

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами», на территории  
Соловецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	721053,57	2289464,34	2	36	720996,72	2289512,18	2	72	720291,01	2289091,37	2	108	720397,88	2289115,03	2	144	720593,60	2289261,30
1	2	721082,16	2289483,64	2	37	721010,57	2289533,95	2	73	720302,26	2289087,03	2	109	720412,53	2289123,31	2	145	720604,33	2289271,21
1	3	721089,11	2289498,97	2	38	721016,59	2289560,75	2	74	720315,93	2289084,14	2	110	720412,69	2289123,40	2	146	720604,95	2289271,60
1	4	721087,75	2289513,98	2	39	721018,81	2289573,95	2	75	720319,67	2289069,57	2	111	720408,21	2289133,47	2	147	720651,37	2289290,01
1	5	721085,24	2289528,16	2	40	721022,42	2289595,40	2	76	720317,84	2289053,00	2	112	720403,89	2289141,88	2	148	720653,02	2289290,93
1	6	721068,89	2289563,23	2	41	721022,51	2289595,76	2	77	720300,82	2289025,59	2	113	720402,22	2289145,14	2	149	720691,39	2289312,35
1	7	721051,04	2289606,18	2	42	721033,27	2289625,50	2	78	720287,53	2289018,16	2	114	720392,29	2289156,66	2	150	720707,98	2289324,44
1	8	721040,20	2289628,54	2	43	721033,51	2289625,96	2	79	720286,89	2289022,51	2	115	720373,59	2289169,44	2	151	720739,47	2289347,40
1	9	721036,94	2289623,88	2	44	721037,56	2289631,75	2	80	720296,51	2289034,48	2	116	720369,04	2289174,82	2	152	720739,60	2289347,48
1	10	721026,33	2289594,56	2	45	721047,06	2289645,31	2	81	720298,20	2289044,16	2	117	720368,75	2289182,34	2	153	720804,33	2289387,61
1	11	721022,76	2289573,29	2	46	720980,25	2289695,74	2	82	720296,35	2289055,20	2	118	720375,19	2289190,12	2	31	720821,74	2289397,22
1	12	721020,50	2289559,92	2	47	720979,94	2289696,03	2	83	720291,22	2289059,41	2	119	720381,86	2289191,96	3	154	721154,23	2289752,55
1	13	721014,39	2289532,73	2	48	720972,05	2289705,14	2	84	720286,17	2289060,72	2	120	720394,44	2289194,41	3	155	721189,45	2289795,42
1	14	721014,13	2289532,10	2	49	720971,44	2289705,85	2	85	720277,26	2289058,09	2	121	720415,33	2289197,18	3	156	721196,56	2289811,79
1	15	720999,92	2289509,76	2	50	720952,60	2289680,60	2	86	720269,92	2289052,60	2	122	720431,28	2289194,21	3	157	721202,37	2289825,19
1	16	720999,49	2289509,27	2	51	720937,31	2289622,58	2	87	720263,51	2289049,76	2	123	720438,67	2289187,35	3	158	721204,12	2289833,86
1	17	720964,41	2289480,94	2	52	720967,92	2289545,59	2	88	720257,98	2289050,79	2	124	720445,02	2289175,54	3	159	721211,01	2289868,01
1	18	720912,34	2289443,71	2	53	720866,44	2289514,80	2	89	720253,79	2289056,47	2	125	720448,54	2289166,16	3	160	721213,79	2289900,87
1	19	720912,17	2289443,60	2	54	720797,55	2289493,89	2	90	720225,00	2289061,61	2	126	720448,77	2289160,22	3	161	721215,21	2289917,73
1	20	720861,75	2289414,73	2	55	720763,76	2289474,25	2	91	720217,42	2289062,75	2	127	720454,06	2289156,99	3	162	721163,43	2289905,87
1	21	720834,48	2289399,69	2	56	720738,83	2289459,77	2	92	720232,07	2288984,25	2	128	720460,40	2289157,23	3	163	721162,45	2289905,66
1	22	720880,56	2289416,18	2	57	720717,85	2289447,57	2	93	720260,27	2288991,04	2	129	720463,84	2289160,53	3	164	721162,72	2289884,65
1	23	720916,40	2289424,10	2	58	720681,75	2289426,59	2	94	720276,95	2288998,76	2	130	720469,22	2289164,70	3	165	721152,23	2289806,62
1	24	720936,73	2289428,59	2	59	720649,16	2289399,81	2	95	720280,10	2289000,22	2	131	720479,71	2289170,25	3	166	721088,02	2289808,80
1	25	720971,24	2289437,41	2	60	720646,47	2289397,62	2	96	720290,85	2289005,20	2	132	720492,96	2289175,90	3	167	721029,58	2289783,73
1	26	720987,48	2289447,93	2	61	720571,39	2289335,93	2	97	720291,25	2289055,34	2	133	720502,83	2289176,67	3	168	720973,90	2289709,14
1	27	720996,14	2289449,45	2	62	720537,33	2289294,95	2	98	720312,11	2289010,02	2	134	720510,09	2289173,37	3	169	720974,19	2289708,79
1	28	721016,46	2289446,72	2	63	720524,09	2289279,01	2	99	720330,09	2289021,84	2	135	720513,86	2289164,04	3	170	720975,10	2289707,74
1	29	721020,55	2289447,25	2	64	720499,76	2289275,60	2	100	720357,31	2289056,11	2	136	720516,51	2289165,14	3	171	720982,82	2289698,81
1	30	721035,08	2289450,56	2	65	720464,36	2289270,64	2	101	720365,18	2289075,57	2	137	720527,23	2289171,35	3	172	721049,35	2289648,59
1	1	721053,57	2289464,34	2	66	720398,77	2289246,82	2	102	720365,37	2289075,94	2	138	720548,04	2289183,39	3	173	721069,98	2289678,06
2	31	720821,74	2289397,22	2	67	720361,02	2289213,26	2	103	720379,64	2289097,10	2	139	720548,95	2289183,93	3	174	721070,07	2289678,18
2	32	720822,64	2289397,72	2	68	720328,66	2289184,50	2	104	720379,90	2289097,40	2	140	720559,11	2289198,46	3	175	721096,29	2289710,55
2	33	720859,80	2289418,22	2	69	720280,44	2289124,81	2	105	720386,06	2289103,48	2	141	720572,84	2289231,29	3	176	721107,16	2289723,97
2	34	720910,10	2289447,01	2	70	720272,78	2289097,98	2	106	720387,53	2289104,92	2	142	720573,04	2289231,65	3	177	721107,68	2289724,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	720962,04	2289484,16	2	71	720280,58	2289094,94	2	107	720397,46	2289114,72	2	143	720593,32	2289260,97	3	154	721154,23	2289752,55
4	178	721249,12	2289713,47	5	218	721432,20	2292322,69	6	258	721407,16	2292528,55	7	298	721414,57	2292518,89	8	338	721370,19	2292929,05
4	179	721253,19	2289721,15	5	219	721432,30	2292330,62	6	259	721401,10	2292542,80	7	299	721414,59	2292507,56	8	339	721357,95	2292967,36
4	180	721253,59	2289731,47	5	220	721435,63	2292337,08	6	260	721391,45	2292568,42	7	300	721414,24	2292489,71	8	340	721357,90	2292967,54
4	181	721251,73	2289749,64	5	221	721439,34	2292343,96	6	261	721391,38	2292568,65	7	301	721414,23	2292489,56	8	341	721349,14	2293006,85
4	182	721253,24	2289772,69	5	222	721439,50	2292350,30	6	262	721385,97	2292590,92	7	302	721412,54	2292472,57	8	342	721349,09	2293007,37
4	183	721257,88	2289818,45	5	223	721437,32	2292355,77	6	263	721382,04	2292588,69	7	283	721426,76	2292486,96	8	343	721349,93	2293028,41
4	184	721264,36	2289857,14	5	224	721431,45	2292360,21	6	264	721377,12	2292585,90	8	303	721364,85	2292578,79	8	344	721349,98	2293028,77
4	185	721266,37	2289888,14	5	225	721411,99	2292364,31	6	265	721376,16	2292585,35	8	304	721375,64	2292586,21	8	345	721354,16	2293047,20
4	186	721265,34	2289905,15	5	226	721407,96	2292337,27	6	266	721365,43	2292577,97	8	305	721376,62	2292586,77	8	346	721355,18	2293051,67
4	187	721262,24	2289918,62	5	227	721407,81	2292336,76	6	267	721353,75	2292568,84	8	306	721381,54	2292589,56	8	347	721358,09	2293067,86
4	188	721266,02	2289929,36	5	228	721395,49	2292308,85	6	268	721348,95	2292563,41	8	307	721385,70	2292591,92	8	348	721359,71	2293076,85
4	189	721219,31	2289918,67	5	229	721393,16	2292287,27	6	269	721348,86	2292563,33	8	308	721382,88	2292600,96	8	349	721372,22	2293133,79
4	190	721219,25	2289918,03	5	230	721393,10	2292286,96	6	270	721341,45	2292558,34	8	309	721382,30	2292602,81	8	350	721372,81	2293136,47
4	191	721217,77	2289900,54	5	231	721392,55	2292284,95	6	271	721341,17	2292558,21	8	310	721375,30	2292625,21	8	351	721377,08	2293152,32
4	192	721214,98	2289867,56	5	232	721392,46	2292284,64	6	272	721335,00	2292555,30	8	311	721375,25	2292625,41	8	352	721375,94	2293162,79
4	193	721214,95	2289867,33	5	233	721420,36	2292271,87	6	273	721324,04	2292551,24	8	312	721373,42	2292634,67	8	353	721373,44	2293166,44
4	194	721208,04	2289833,07	5	234	721424,33	2292275,12	6	274	721307,04	2292548,89	8	313	721373,05	2292636,54	8	354	721365,13	2293178,59
4	195	721206,25	2289824,19	5	214	721427,75	2292279,47	6	275	721302,34	2292548,80	8	314	721366,06	2292671,95	8	355	721364,65	2293179,29
4	196	721206,12	2289823,78	6	235	721389,20	2292287,86	6	276	721308,25	2292513,57	8	315	721353,01	2292715,77	8	356	721307,61	2293167,88
4	197	721200,22	2289810,19	6	236	721391,55	2292309,59	6	277	721287,25	2292423,29	8	316	721350,73	2292723,40	8	357	721284,59	2293093,77
4	198	721193,00	2289793,57	6	237	721391,71	2292310,18	6	278	721294,87	2292367,56	8	317	721349,86	2292726,29	8	358	721279,47	2293077,28
4	199	721192,72	2289793,10	6	238	721404,04	2292338,13	6	279	721294,93	2292367,11	8	318	721340,16	2292758,70	8	359	721277,91	2293067,47
4	200	721191,53	2289791,65	6	239	721408,05	2292365,02	6	280	721306,17	2292337,83	8	319	721340,08	2292759,30	8	360	721269,21	2293012,85
4	201	721157,11	2289749,75	6	240	721408,62	2292368,83	6	281	721318,58	2292318,46	8	320	721340,44	2292782,10	8	361	721268,05	2293005,56
4	202	721156,59	2289749,30	6	241	721405,78	2292377,09	6	282	721388,78	2292286,32	8	321	721340,46	2292782,34	8	362	721272,32	2292980,82
4	203	721110,04	2289721,17	6	242	721402,88	2292380,76	6	235	721389,20	2292287,86	8	322	721343,74	2292806,15	8	363	721279,19	2292941,10
4	204	721100,64	2289709,56	6	243	721392,76	2292387,83	7	283	721426,76	2292486,96	8	323	721344,68	2292823,54	8	364	721265,66	2292895,43
4	205	721113,38	2289710,82	6	244	721387,13	2292414,42	7	284	721431,91	2292497,84	8	324	721344,85	2292824,24	8	365	721261,61	2292881,77
4	206	721147,91	2289701,12	6	245	721387,24	2292421,80	7	285	721418,67	2292524,31	8	325	721349,23	2292834,30	8	366	721260,64	2292827,96
4	207	721170,62	2289696,69	6	246	721391,38	2292429,87	7	286	721409,88	2292537,47	8	326	721349,72	2292834,98	8	367	721259,51	2292765,28
4	208	721191,30	2289694,53	6	247	721393,03	2292438,85	7	287	721400,83	2292568,84	8	327	721362,07	2292846,24	8	368	721270,92	2292688,01
4	209	721206,86	2289693,79	6	248	721393,10	2292447,96	7	288	721396,07	2292590,47	8	328	721367,62	2292852,94	8	369	721278,94	2292633,70
4	210	721217,81	2289693,27	6	249	721392,82	2292449,03	7	289	721395,37	2292596,27	8	329	721368,07	2292853,47	8	370	721287,27	2292611,79
4	211	721228,09	2289693,65	6	250	721398,57	2292454,97	7	290	721389,56	2292592,96	8	330	721366,46	2292856,14	8	371	721295,35	2292590,55
4	212	721235,07	2289697,48	6	251	721403,03	2292463,06	7	291	721389,65	2292592,70	8	331	721362,59	2292861,33	8	372	721299,76	2292564,19
4	213	721242,59	2289708,07	6	252	721408,23	2292468,25	7	292	721389,68	2292592,56	8	332	721361,95	2292870,82	8	373	721302,18	2292549,80
4	178	721249,12	2289713,47	6	253	721408,30	2292470,38	7	293	721395,23	2292569,71	8	333	721364,59	2292888,94	8	374	721306,99	2292549,90
5	214	721427,75	2292279,47	6	254	721408,31	2292470,51	7	294	721404,83	2292544,25	8	334	721369,87	2292898,35	8	375	721323,85	2292552,23
5	215	721435,27	2292292,69	6	255	721410,24	2292489,87	7	295	721410,87	2292530,05	8	335	721372,74	2292905,41	8	376	721334,64	2292556,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	216	721436,91	2292301,86	6	256	721410,59	2292507,61	7	296	721410,92	2292529,91	8	336	721374,36	2292911,04	8	377	721340,75	2292559,11
5	217	721434,12	2292313,25	6	257	721410,57	2292518,56	7	297	721414,46	2292519,53	8	337	721373,55	2292914,54	8	378	721340,99	2292559,23
8	379	721348,25	2292564,12	10	418	721368,05	2293005,56	12	457	721426,56	2293254,54	12	498	721281,22	2293749,94	12	539	721164,72	2293733,04
8	380	721353,10	2292569,60	10	419	721371,85	2293031,85	12	458	721436,81	2293266,80	12	499	721280,53	2293736,04	12	540	721178,60	2293717,08
8	303	721364,85	2292578,79	10	420	721377,77	2293053,70	12	459	721449,11	2293277,16	12	500	721286,47	2293714,05	12	541	721185,68	2293708,95
9	381	721395,06	2292597,24	10	421	721387,90	2293091,07	12	460	721458,05	2293281,84	12	501	721288,07	2293702,62	12	542	721204,17	2293693,22
9	382	721395,25	2292597,34	10	422	721398,87	2293132,89	12	461	721462,98	2293287,57	12	502	721284,68	2293697,75	12	543	721224,73	2293682,17
9	383	721392,67	2292618,88	10	423	721408,62	2293147,91	12	462	721464,27	2293295,94	12	503	721272,03	2293697,28	12	544	721225,09	2293681,97
9	384	721389,10	2292626,32	10	424	721413,98	2293152,86	12	463	721466,82	2293323,77	12	504	721256,36	2293703,86	12	545	721235,07	2293676,60
9	385	721382,39	2292640,30	10	425	721417,93	2293164,11	12	464	721472,35	2293346,17	12	505	721205,59	2293738,90	12	546	721260,90	2293662,88
9	386	721373,53	2292666,14	10	426	721418,95	2293176,40	12	465	721477,38	2293360,23	12	506	721199,27	2293749,77	12	547	721261,16	2293662,71
9	387	721366,35	2292711,46	10	427	721419,23	2293190,22	12	466	721480,30	2293365,27	12	507	721197,43	2293756,83	12	548	721284,75	2293644,93
9	388	721362,26	2292747,77	10	428	721417,24	2293189,82	12	467	721485,58	2293374,40	12	508	721199,98	2293762,87	12	549	721285,16	2293644,52
9	389	721358,82	2292776,98	10	429	721368,91	2293180,15	12	468	721492,05	2293381,76	12	509	721203,76	2293767,77	12	550	721287,36	2293641,55
9	390	721359,25	2292798,19	10	430	721376,74	2293168,70	12	469	721496,06	2293391,42	12	510	721204,38	2293772,55	12	551	721294,31	2293632,17
9	391	721359,48	2292809,87	10	431	721379,52	2293164,64	12	470	721494,71	2293403,77	12	511	721202,05	2293782,37	12	552	721294,62	2293631,53
9	392	721368,22	2292821,67	10	432	721379,86	2293163,72	12	471	721493,13	2293418,25	12	512	721185,12	2293801,98	12	553	721298,95	2293616,25
9	393	721372,41	2292823,82	10	433	721381,10	2293152,38	12	472	721492,24	2293427,40	12	513	721159,29	2293826,43	12	554	721300,94	2293609,24
9	394	721372,16	2292841,83	10	434	721381,04	2293151,64	12	473	721490,10	2293462,58	12	514	721149,73	2293839,16	12	555	721306,95	2293592,82
9	395	721370,26	2292849,85	10	435	721376,68	2293135,47	12	474	721485,24	2293489,47	12	515	721139,61	2293856,24	12	556	721307,51	2293592,18
9	396	721365,06	2292843,57	10	436	721376,12	2293132,93	12	475	721476,68	2293522,32	12	516	721132,89	2293878,20	12	557	721309,14	2293590,28
9	397	721364,87	2292843,38	10	437	721363,62	2293076,04	12	476	721468,29	2293546,59	12	517	721121,08	2293887,29	12	558	721351,10	2293582,36
9	398	721352,73	2292832,31	10	438	721362,03	2293067,15	12	477	721460,61	2293561,77	12	518	721093,56	2293903,75	12	559	721376,00	2293507,50
9	399	721348,66	2292822,97	10	439	721359,09	2293050,83	12	478	721454,82	2293568,70	12	519	721072,18	2293914,87	12	560	721393,05	2293414,15
9	400	721347,73	2292805,86	10	440	721358,06	2293046,31	12	479	721451,39	2293576,11	12	520	721061,96	2293923,62	12	561	721377,57	2293367,28
9	401	721347,71	2292805,69	10	441	721353,92	2293028,06	12	480	721451,03	2293586,00	12	521	721045,90	2293940,88	12	562	721368,29	2293339,17
9	402	721344,77	2292784,30	10	442	721353,11	2293007,47	12	481	721454,66	2293595,25	12	522	721024,16	2293961,90	12	563	721326,11	2293268,99
9	403	721344,44	2292781,91	10	443	721361,78	2292968,49	12	482	721462,83	2293610,21	12	523	721004,41	2293971,51	12	564	721321,84	2293226,10
9	404	721344,08	2292759,55	10	444	721374,02	2292930,19	12	483	721467,44	2293625,04	12	524	720986,66	2293977,91	12	565	721322,69	2293225,56
9	405	721353,70	2292727,43	10	445	721374,07	2292930,03	12	484	721471,15	2293643,01	12	525	721007,16	2293954,06	12	566	721339,92	2293214,68
9	406	721356,85	2292716,91	10	446	721376,64	2292918,95	12	485	721469,58	2293653,66	12	526	721007,48	2293953,53	12	567	721340,34	2293214,32
9	407	721369,92	2292672,99	10	415	721381,64	2292936,31	12	486	721464,48	2293663,39	12	527	721014,84	2293935,96	12	568	721361,79	2293190,53
9	408	721369,96	2292672,81	11	447	721362,19	2293182,88	12	487	721420,83	2293687,98	12	528	721014,98	2293935,49	12	569	721361,95	2293190,32
9	409	721377,34	2292635,44	11	448	721358,73	2293187,96	12	488	721402,02	2293693,64	12	529	721016,33	2293926,73	12	570	721366,46	2293183,74
9	410	721377,71	2292633,57	11	449	721337,55	2293211,44	12	489	721384,61	2293693,41	12	530	721016,79	2293923,69	12	571	721416,45	2293193,74
9	411	721379,15	2292626,30	11	450	721321,40	2293221,65	12	490	721357,18	2293685,68	12	531	721019,12	2293908,60	12	572	721418,45	2293194,14
9	412	721385,54	2292605,85	11	451	721319,45	2293202,03	12	491	721340,96	2293685,10	12	532	721022,08	2293880,86	12	573	721419,31	2293194,32
9	413	721386,12	2292604,00	11	452	721309,13	2293172,26	12	492	721321,41	2293700,25	12	533	721039,19	2293840,67	13	574	721303,22	2293591,40
9	414	721389,26	2292593,94	11	447	721362,19	2293182,88	12	493	721305,41	2293715,93	12	534	721060,92	2293805,23	13	574	721297,16	2293607,94
9	381	721395,06	2292597,24	12	453	721419,31	2293194,32	12	494	721297,28	2293732,68	12	535	721070,99	2293792,14	13	575	721297,12	2293608,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	415	721381,64	2292936,31	12	454	721419,43	2293199,98	12	495	721292,54	2293743,22	12	536	721098,18	2293777,03	13	576	721295,11	2293615,16
10	416	721383,52	2292949,86	12	455	721421,92	2293218,70	12	496	721287,93	2293750,58	12	537	721134,31	2293754,48	13	577	721295,06	2293615,31
10	417	721374,56	2292978,85	12	456	721421,22	2293238,10	12	497	721284,30	2293752,43	12	538	721164,36	2293733,37	13	578	721290,88	2293630,08
13	579	721282,12	2293641,91	14	619	721033,58	2293843,64	14	660	721012,53	2293852,96	15	700	720718,55	2294486,95	15	741	720251,43	2294866,50
13	580	721258,88	2293659,42	14	620	721018,27	2293879,57	14	619	721033,58	2293843,64	15	701	720713,37	2294501,92	15	742	720258,14	2294858,91
13	581	721233,18	2293673,07	14	621	721018,12	2293880,14	15	661	720873,19	2293985,41	15	702	720692,07	2294537,68	15	743	720299,30	2294812,30
13	582	721222,83	2293678,64	14	622	721015,15	2293908,13	15	662	720861,40	2294002,28	15	703	720676,39	2294555,66	15	744	720320,26	2294779,74
13	583	721202,09	2293689,79	14	623	721012,37	2293926,12	15	663	720841,76	2294016,43	15	704	720635,79	2294573,83	15	745	720332,69	2294742,12
13	584	721201,74	2293690,03	14	624	721011,06	2293934,64	15	664	720841,10	2294017,26	15	705	720596,47	2294589,45	15	746	720375,67	2294685,60
13	585	721182,97	2293705,99	14	625	721003,92	2293951,69	15	665	720831,60	2294039,11	15	706	720595,97	2294589,74	15	747	720395,67	2294662,75
13	586	721182,76	2293706,21	14	626	720981,32	2293977,98	15	666	720831,46	2294039,58	15	707	720558,10	2294619,70	15	748	720447,71	2294603,33
13	587	721177,27	2293712,52	14	627	720946,33	2294018,69	15	667	720828,19	2294050,14	15	708	720557,74	2294620,06	15	749	720453,50	2294597,20
13	588	721175,58	2293714,46	14	628	720922,91	2294043,18	15	668	720827,99	2294060,37	15	709	720524,11	2294664,79	15	750	720529,73	2294516,56
13	589	721161,85	2293730,24	14	629	720922,70	2294043,44	15	669	720824,50	2294081,26	15	710	720457,65	2294742,05	15	751	720583,81	2294488,68
13	590	721132,06	2293751,18	14	630	720909,39	2294063,08	15	670	720824,48	2294081,44	15	711	720457,42	2294742,38	15	752	720611,99	2294454,42
13	591	721096,10	2293773,61	14	631	720888,22	2294088,09	15	671	720823,43	2294087,68	15	712	720433,17	2294785,81	15	753	720643,21	2294406,65
13	592	721068,69	2293788,84	14	632	720882,45	2294091,15	15	672	720822,72	2294091,96	15	713	720423,17	2294791,67	15	754	720653,51	2294354,35
13	593	721068,07	2293789,37	14	633	720869,45	2294098,03	15	673	720822,39	2294093,95	15	714	720421,09	2294792,90	15	755	720703,54	2294227,99
13	594	721057,69	2293802,87	14	634	720859,33	2294103,38	15	674	720822,39	2294094,62	15	715	720408,14	2294800,51	15	756	720753,60	2294170,71
13	595	721057,57	2293803,04	14	635	720839,41	2294108,15	15	675	720827,02	2294121,87	15	716	720366,06	2294825,96	15	757	720755,68	2294155,95
13	596	721036,03	2293838,18	14	636	720838,37	2294108,78	15	676	720809,37	2294144,97	15	717	720365,60	2294826,34	15	758	720762,48	2294107,69
13	597	721010,91	2293849,30	14	637	720830,40	2294117,91	15	677	720802,76	2294151,34	15	718	720329,94	2294866,43	15	759	720776,75	2294084,42
13	598	721006,38	2293851,31	14	638	720826,39	2294094,28	15	678	720801,69	2294152,37	15	719	720296,33	2294885,26	15	760	720807,15	2294034,89
13	599	721005,74	2293851,76	14	639	720826,66	2294092,62	15	679	720785,69	2294167,80	15	720	720272,94	2294897,50	15	761	720813,18	2294025,05
13	600	720989,83	2293868,48	14	640	720828,43	2294082,08	15	680	720785,46	2294168,07	15	721	720272,44	2294897,87	15	661	720873,19	2293985,41
13	601	720974,38	2293879,52	14	641	720828,45	2294081,90	15	681	720767,51	2294192,92	15	722	720251,08	2294919,70	16	762	720888,26	2294092,60
13	602	720948,65	2293888,18	14	642	720830,80	2294067,81	15	682	720758,05	2294205,08	15	723	720250,77	2294920,12	16	763	720887,76	2294093,77
13	603	720996,89	2293847,69	14	643	720831,73	2294062,25	15	683	720757,67	2294205,93	15	724	720226,42	2294962,78	16	764	720884,24	2294102,06
13	604	721039,28	2293808,75	14	644	720831,93	2294061,03	15	684	720755,72	2294216,17	15	725	720201,62	2294991,08	16	765	720879,12	2294114,09
13	605	721087,67	2293755,73	14	645	720835,37	2294040,48	15	685	720755,80	2294217,24	15	726	720199,73	2294993,25	16	766	720856,46	2294146,94
13	606	721106,85	2293719,33	14	646	720844,54	2294019,36	15	686	720762,29	2294234,87	15	727	720167,88	2295025,99	16	767	720855,53	2294149,72
13	607	721116,99	2293713,72	14	647	720864,01	2294005,34	15	687	720768,70	2294254,08	15	728	720127,54	2295051,02	16	768	720855,07	2294163,97
13	608	721129,41	2293700,62	14	648	720864,48	2294004,86	15	688	720777,10	2294281,79	15	729	720074,12	2295087,09	16	769	720854,77	2294173,45
13	609	721152,54	2293680,88	14	649	720879,36	2293983,56	15	689	720776,64	2294301,82	15	730	720046,96	2295099,83	16	770	720853,20	2294175,44
13	610	721175,80	2293657,08	14	650	720898,11	2293956,74	15	690	720762,11	2294339,92	15	731	720042,23	2295102,05	16	771	720853,27	2294189,11
13	611	721183,46	2293652,28	14	651	720906,60	2293944,57	15	691	720753,32	2294362,98	15	732	720037,11	2295103,32	16	772	720853,20	2294199,72
13	612	721197,11	2293647,38	14	652	720916,69	2293931,36	15	692	720753,00	2294363,83	15	733	720041,46	2295077,54	16	773	720850,12	2294200,80
13	613	721215,90	2293659,19	14	653	720945,67	2293893,40	15	693	720750,26	2294371,00	15	734	720055,41	2294994,71	16	774	720848,24	2294203,51
13	614	721237,65	2293631,38	14	654	720975,95	2293883,21	15	694	720750,19	2294371,22	15	735	720075,11	2294988,83	16	775	720846,07	2294208,78
13	615	721246,35	2293624,74	14	655	720976,47	2293882,94	15	695	720744,02	2294395,98	15	736	720097,46	2294957,83	16	776	720845,89	2294213,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	616	721256,40	2293607,75	14	656	720992,31	2293871,62	15	696	720741,19	2294407,33	16	777	720847,09	2294219,12
13	617	721260,09	2293600,92	14	657	720992,60	2293871,38	15	697	720733,99	2294432,30	16	778	720846,28	2294225,04
13	618	721272,03	2293597,29	14	658	721008,36	2293854,80	15	698	720726,64	2294450,58	16	779	720844,59	2294228,15
13	573	721303,22	2293591,40	14	659	721011,42	2293853,45	15	699	720726,55	2294450,90	16	780	720839,45	2294233,32
16	781	720836,65	2294234,21	17	821	722358,85	2302332,11	17	862	722324,07	2302508,39	17	944	722449,86	2302808,48
16	782	720833,03	2294235,47	17	822	722357,19	2302340,61	17	863	722325,57	2302508,44	17	945	722451,81	2302816,27
16	783	720828,35	2294239,07	17	823	722358,24	2302356,35	17	864	722327,26	2302506,83	17	946	722454,78	2302826,30
16	784	720826,64	2294242,78	17	824	722358,34	2302364,09	17	865	722329,37	2302505,39	17	947	722459,96	2302827,84
16	785	720823,67	2294248,22	17	825	722355,41	2302369,51	17	866	722334,24	2302503,43	17	948	722469,19	2302832,74
16	786	720820,15	2294252,45	17	826	722346,55	2302379,15	17	867	722341,79	2302500,42	17	949	722480,46	2302816,11
16	787	720813,69	2294256,19	17	827	722340,02	2302385,01	17	868	722350,29	2302497,12	17	950	722491,45	2302808,75
16	788	720808,04	2294259,15	17	828	722338,15	2302391,56	17	869	722354,62	2302498,78	17	951	722507,26	2302805,41
16	789	720801,57	2294262,89	17	829	722340,15	2302397,97	17	870	722362,14	2302498,20	17	952	722517,97	2302806,31
16	790	720798,50	2294265,75	17	830	722346,90	2302402,06	17	871	722368,62	2302498,41	17	953	722530,89	2302815,57
16	791	720794,40	2294269,77	17	831	722349,66	2302410,15	17	872	722376,60	2302499,50	17	954	722538,29	2302825,19
16	792	720792,25	2294274,44	17	832	722354,19	2302414,71	17	873	722381,83	2302500,65	17	955	722539,15	2302832,38
16	793	720789,43	2294281,28	17	833	722357,63	2302417,54	17	874	722388,03	2302502,02	17	956	722538,86	2302841,20
16	794	720780,72	2294298,15	17	834	722356,14	2302420,02	17	875	722395,44	2302504,41	17	957	722539,73	2302848,40
16	795	720781,11	2294281,56	17	835	722347,74	2302432,69	17	876	722402,42	2302505,52	17	958	722536,27	2302852,97
16	796	720781,02	2294280,94	17	836	722344,67	2302442,51	17	877	722410,40	2302505,78	17	959	722535,26	2302860,95
16	797	720772,51	2294252,83	17	837	722341,29	2302453,15	17	878	722418,43	2302505,14	17	960	722542,39	2302867,80
16	798	720766,06	2294233,52	17	838	722330,20	2302455,27	17	879	722407,81	2302512,81	17	961	722546,25	2302876,19
16	799	720759,75	2294216,37	17	839	722328,20	2302453,54	17	880	722398,36	2302515,53	17	962	722546,59	2302882,54
16	800	720761,50	2294207,15	17	840	722328,43	2302450,66	17	881	722388,46	2302515,20	17	963	722552,30	2302884,95
16	801	720770,69	2294195,34	17	841	722331,05	2302446,20	17	882	722374,54	2302510,89	17	964	722564,63	2302886,73
16	802	720770,97	2294194,95	17	842	722329,84	2302441,34	17	883	722362,75	2302509,40	17	965	722571,60	2302884,48
16	803	720788,61	2294170,56	17	843	722327,92	2302441,13	17	884	722351,95	2302511,24	17	966	722577,42	2302883,29
16	804	720803,40	2294156,29	17	844	722326,62	2302442,88	17	885	722348,83	2302522,17	17	967	722583,84	2302880,74
16	805	720804,47	2294155,26	17	845	722322,72	2302448,40	17	886	722352,75	2302528,65	17	968	722587,32	2302878,48
16	806	720812,26	2294147,75	17	846	722320,32	2302450,53	17	887	722358,68	2302532,43	17	969	722593,13	2302874,70
16	807	720812,46	2294147,52	17	847	722314,44	2302453,37	17	888	722361,51	2302538,59	17	970	722605,39	2302870,14
16	808	720830,69	2294123,66	17	848	722309,17	2302462,97	17	889	722360,76	2302544,63	17	971	722619,81	2302867,58
16	809	720840,97	2294111,89	17	849	722306,70	2302471,16	17	890	722360,14	2302555,09	17	972	722634,56	2302862,83
16	810	720860,51	2294107,21	17	850	722308,00	2302477,68	17	891	722366,83	2302560,83	17	973	722647,78	2302862,99
16	811	720860,98	2294107,03	17	851	722311,41	2302486,88	17	892	722374,94	2302565,51	17	974	722656,56	2302863,83
16	812	720871,33	2294101,56	17	852	722311,09	2302496,52	17	893	722377,58	2302568,91	17	975	722665,74	2302869,64
16	813	720884,33	2294094,68	17	853	722309,77	2302503,09	17	894	722381,21	2302576,20	17	976	722674,81	2302878,77
16	762	720888,26	2294092,60	17	854	722309,74	2302508,18	17	895	722381,51	2302583,93	17	977	722682,94	2302882,62
17	814	722391,44	2302263,13	17	855	722311,61	2302510,04	17	896	722381,49	2302592,76	17	978	722694,24	2302882,44
17	815	722390,83	2302273,31	17	856	722314,07	2302508,20	17	897	722387,09	2302598,46	17	979	722704,62	2302884,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	816	722381,53	2302279,63	17	857	722315,63	2302506,66	17	898	722395,86	2302599,58	17	939	722444,43	2302772,73	17	980	722715,37	2302885,07
17	817	722370,85	2302285,89	17	858	722316,65	2302506,00	17	899	722400,73	2302602,22	17	940	722449,44	2302779,24	17	981	722723,07	2302885,32
17	818	722362,14	2302290,85	17	859	722318,15	2302505,80	17	900	722403,88	2302607,01	17	941	722449,72	2302787,52	17	982	722727,69	2302887,12
17	819	722359,87	2302301,25	17	860	722320,12	2302506,51	17	901	722403,18	2302611,67	17	942	722444,53	2302794,52	17	983	722731,92	2302892,50
17	820	722360,91	2302319,77	17	861	722321,59	2302507,91	17	902	722408,21	2302617,64	17	943	722445,07	2302803,36	17	984	722731,16	2302898,82
17	985	722723,29	2302903,80	17	1026	722856,12	2303019,03	17	1067	722954,91	2303189,66	17	1108	723006,45	2303314,61	17	1149	722288,89	2302624,59
17	986	722718,17	2302908,60	17	1027	722858,91	2303026,29	17	1068	722959,00	2303199,17	17	1109	722992,85	2303317,75	17	1150	722223,36	2302563,88
17	987	722712,71	2302915,59	17	1028	722861,79	2303031,07	17	1069	722967,54	2303207,72	17	1110	722983,62	2303321,86	17	1151	722222,54	2302563,12
17	988	722712,66	2302925,52	17	1029	722865,26	2303034,22	17	1070	722971,98	2303215,04	17	1111	722977,40	2303326,89	17	1152	722203,71	2302491,92
17	989	722708,06	2302931,43	17	1030	722867,87	2303038,72	17	1071	722970,89	2303223,00	17	1112	722971,06	2303326,96	17	1153	722177,12	2302453,17
17	990	722707,70	2302933,90	17	1031	722865,48	2303044,43	17	1072	722975,00	2303231,96	17	1113	722962,74	2303328,90	17	1154	722140,06	2302399,16
17	991	722711,77	2302935,97	17	1032	722862,60	2303048,20	17	1073	722979,83	2303235,98	17	1114	722954,75	2303328,91	17	1155	722123,93	2302362,10
17	992	722720,16	2302931,83	17	1033	722864,66	2303052,68	17	1074	722988,69	2303234,89	17	1115	722945,20	2303326,39	17	1156	722097,60	2302301,60
17	993	722729,58	2302930,21	17	1034	722867,66	2303053,33	17	1075	723001,88	2303235,60	17	1116	722939,12	2303326,46	17	1157	722067,74	2302232,98
17	994	722738,55	2302925,54	17	1035	722871,87	2303050,99	17	1076	723006,01	2303235,46	17	1117	722889,86	2303294,79	17	1158	722019,87	2302122,99
17	995	722745,71	2302925,50	17	1036	722877,81	2303046,22	17	1077	723014,97	2303239,61	17	1118	722850,13	2303189,49	17	1159	722000,49	2302172,01
17	996	722753,37	2302927,40	17	1037	722884,18	2303045,05	17	1078	723023,32	2303245,13	17	1119	722814,94	2303148,94	17	1160	721958,47	2302211,31
17	997	722761,12	2302926,01	17	1038	722888,15	2303050,14	17	1079	723028,14	2303249,42	17	1120	722752,96	2303035,03	17	1161	721833,75	2302245,52
17	998	722769,51	2302922,15	17	1039	722886,28	2303056,70	17	1080	723032,88	2303255,36	17	1121	722730,83	2303041,72	17	1162	721809,31	2302269,18
17	999	722775,07	2302912,40	17	1040	722886,02	2303064,69	17	1081	723038,59	2303258,58	17	1122	722706,85	2303048,71	17	1163	721759,29	2302299,06
17	1000	722782,85	2302910,17	17	1041	722884,13	2303071,79	17	1082	723041,48	2303262,54	17	1123	722674,73	2303027,50	17	1164	721700,72	2302306,87
17	1001	722789,15	2302911,21	17	1042	722887,67	2303081,56	17	1083	723041,33	2303267,22	17	1124	722632,06	2302995,21	17	1165	721697,55	2302305,81
17	1002	722794,52	2302915,24	17	1043	722891,92	2303086,11	17	1084	723036,16	2303273,67	17	1125	722583,42	2302979,12	17	1166	721611,29	2302277,00
17	1003	722801,03	2302918,77	17	1044	722900,54	2303092,46	17	1085	723036,29	2303278,36	17	1126	722561,23	2302982,84	17	1167	721592,50	2302275,19
17	1004	722806,76	2302920,33	17	1045	722906,17	2303097,06	17	1086	723042,44	2303283,80	17	1127	722533,01	2302987,57	17	1168	721538,11	2302269,97
17	1005	722812,05	2302926,85	17	1046	722916,62	2303097,41	17	1087	723051,47	2303285,47	17	1128	722517,83	2302990,36	17	1169	721502,87	2302273,75
17	1006	722816,78	2302933,90	17	1047	722923,03	2303095,13	17	1088	723058,61	2303285,98	17	1129	722509,37	2302988,15	17	1170	721483,82	2302275,79
17	1007	722822,78	2302935,75	17	1048	722933,78	2303094,93	17	1089	723065,18	2303287,30	17	1130	722501,76	2302984,87	17	1171	721437,94	2302280,72
17	1008	722828,16	2302939,51	17	1049	722941,81	2303102,09	17	1090	723071,37	2303291,64	17	1131	722491,93	2302975,12	17	1172	721458,86	2302187,74
17	1009	722829,28	2302947,28	17	1050	722945,44	2303109,10	17	1091	723073,91	2303298,34	17	1132	722478,70	2302968,01	17	1173	721463,25	2302168,20
17	1010	722832,02	2302956,19	17	1051	722950,76	2303114,80	17	1092	723073,08	2303306,86	17	1133	722456,59	2302960,72	17	1174	721495,43	2302174,19
17	1011	722837,36	2302961,33	17	1052	722959,99	2303118,68	17	1093	723072,32	2303313,18	17	1134	722444,61	2302956,76	17	1175	721514,56	2302170,41
17	1012	722844,40	2302964,87	17	1053	722969,32	2303119,81	17	1094	723069,08	2303319,69	17	1135	722433,10	2302955,01	17	1176	721532,77	2302169,63
17	1013	722850,61	2302968,94	17	1054	722975,32	2303121,39	17	1095	723061,13	2303326,88	17	1136	722425,97	2302953,94	17	1177	721565,00	2302170,15
17	1014	722856,03	2302971,60	17	1055	722979,54	2303127,05	17	1096	723054,99	2303331,25	17	1137	722420,95	2302947,16	17	1178	721585,70	2302177,73
17	1015	722860,00	2302976,41	17	1056	722988,52	2303130,65	17	1097	723048,15	2303336,38	17	1138	722400,73	2302917,26	17	1179	721606,00	2302176,33
17	1016	722862,34	2302980,63	17	1057	722995,18	2303137,48	17	1098	723038,50	2303336,89	17	1139	722394,45	2302907,12	17	1180	721618,42	2302175,64
17	1017	722866,95	2302982,99	17	1058	722996,96	2303141,95	17	1099	723029,15	2303336,31	17	1140	722388,93	2302898,16	17	1181	721633,16	2302179,99
17	1018	722868,13	2302988,81	17	1059	722996,75	2303148,57	17	1100	723025,38	2303333,43	17	1141	722376,51	2302882,81	17	1182	721657,81	2302187,07
17	1019	722863,00	2302994,17	17	1060	722994,31	2303155,65	17	1101	723023,98	2303325,94	17	1142	722369,41	2302872,65	17	1183	721667,80	2302192,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1020	722857,59	2302999,50	17	1061	722989,47	2303160,46	17	1102	723020,27	2303321,41	17	1143	722362,65	2302859,64	17	1184	721684,71	2302196,73
17	1021	722853,75	2303007,37	17	1062	722981,08	2303164,32	17	1103	723021,01	2303315,64	17	1144	722350,66	2302827,30	17	1185	721697,00	2302203,04
17	1022	722847,57	2303011,30	17	1063	722973,65	2303164,08	17	1104	723023,13	2303309,92	17	1145	722342,88	2302806,32	17	1186	721709,60	2302205,11
17	1023	722845,84	2303013,18	17	1064	722965,18	2303162,15	17	1105	723021,02	2303307,09	17	1146	722314,07	2302769,69	17	1187	721726,78	2302202,37
17	1024	722848,52	2303015,75	17	1065	722956,17	2303167,91	17	1106	723016,34	2303306,94	17	1147	722295,59	2302746,20	17	1188	721743,95	2302191,35
17	1025	722852,35	2303016,42	17	1066	722953,92	2303177,77	17	1107	723011,55	2303310,36	17	1148	722293,45	2302707,43	17	1189	721753,75	2302178,43
17	1190	721768,17	2302167,32	17	1231	722061,77	2302022,28	17	1272	722126,49	2302027,04	17	1313	722218,11	2302322,22	18	1353	721056,63	2302176,41
17	1191	721783,93	2302157,63	17	1232	722070,94	2302011,55	17	1273	722123,68	2302037,16	17	1314	722219,28	2302336,88	18	1354	721012,01	2302115,12
17	1192	721801,66	2302146,35	17	1233	722081,44	2302002,24	17	1274	722124,77	2302054,03	17	1315	722223,45	2302343,91	18	1355	721003,62	2302103,61
17	1193	721813,56	2302144,82	17	1234	722088,29	2301986,75	17	1275	722129,40	2302064,11	17	1316	722234,47	2302347,14	18	1356	720947,07	2302088,91
17	1194	721837,66	2302140,93	17	1235	722099,17	2301974,69	17	1276	722133,82	2302071,98	17	1317	722243,90	2302342,38	18	1357	720943,20	2302087,95
17	1195	721855,03	2302140,67	17	1236	722102,15	2301971,68	17	1277	722134,66	2302080,01	17	1318	722254,64	2302342,46	18	1358	720864,88	2302068,66
17	1196	721864,26	2302136,84	17	1237	722119,50	2301955,89	17	1278	722129,19	2302087,00	17	1319	722262,86	2302343,83	18	1359	720814,38	2302091,15
17	1197	721875,81	2302128,95	17	1238	722121,62	2301951,50	17	1279	722122,74	2302090,37	17	1320	722272,85	2302341,68	18	1360	720757,22	2302101,52
17	1198	721885,25	2302126,78	17	1239	722120,43	2301945,33	17	1280	722120,64	2302095,55	17	1321	722281,18	2302339,48	18	1361	720545,99	2302028,01
17	1199	721898,42	2302128,59	17	1240	722119,28	2301941,70	17	1281	722122,71	2302108,03	17	1322	722289,48	2302338,93	18	1362	720457,78	2302008,18
17	1200	721905,05	2302127,98	17	1241	722117,05	2301938,46	17	1282	722122,88	2302119,35	17	1323	722291,84	2302334,03	18	1363	720376,55	2302002,40
17	1201	721915,60	2302117,57	17	1242	722111,93	2301936,72	17	1283	722129,49	2302127,83	17	1324	722290,89	2302329,32	18	1364	720299,65	2301996,93
17	1202	721918,65	2302108,57	17	1243	722106,48	2301937,53	17	1284	722137,32	2302132,51	17	1325	722281,61	2302326,53	18	1365	720250,16	2301993,41
17	1203	721912,22	2302094,84	17	1244	722095,73	2301949,71	17	1285	722142,16	2302136,26	17	1326	722275,14	2302322,17	18	1366	720280,91	2301950,22
17	1204	721910,41	2302082,64	17	1245	722076,70	2301966,38	17	1286	722144,95	2302143,80	17	1327	722274,32	2302313,87	18	1367	720317,43	2301898,88
17	1205	721913,54	2302071,71	17	1246	722071,62	2301967,55	17	1287	722151,80	2302153,13	17	1328	722278,44	2302305,73	18	1368	720318,51	2301899,03
17	1206	721923,52	2302061,56	17	1247	722065,03	2301965,10	17	1288	722152,55	2302163,91	17	1329	722289,24	2302304,44	18	1369	720340,67	2301900,71
17	1207	721929,71	2302049,35	17	1248	722059,88	2301961,18	17	1289	722153,03	2302174,14	17	1330	722306,33	2302304,17	18	1370	720379,77	2301902,71
17	1208	721936,30	2302041,56	17	1249	722054,05	2301956,12	17	1290	722156,09	2302181,69	17	1331	722312,57	2302298,59	18	1371	720419,68	2301903,65
17	1209	721945,28	2302036,62	17	1250	722056,04	2301946,53	17	1291	722161,19	2302185,71	17	1332	722314,50	2302290,37	18	1372	720439,03	2301904,66
17	1210	721955,90	2302032,01	17	1251	722055,42	2301938,44	17	1292	722164,33	2302190,78	17	1333	722319,13	2302283,36	18	1373	720449,41	2301905,20
17	1211	721970,09	2302019,79	17	1252	722061,68	2301937,72	17	1293	722164,08	2302198,23	17	1334	722328,06	2302280,07	18	1374	720467,32	2301907,21
17	1212	721984,40	2302011,99	17	1253	722068,21	2301931,87	17	1294	722165,78	2302205,18	17	1335	722335,00	2302278,64	18	1375	720487,62	2301910,56
17	1213	721996,28	2302011,00	17	1254	722081,80	2301929,01	17	1295	722171,86	2302212,83	17	1336	722340,59	2302276,34	18	1376	720501,91	2301913,38
17	1214	722011,19	2302002,12	17	1255	722086,30	2301918,13	17	1296	722171,98	2302225,79	17	1337	722353,80	2302268,23	18	1377	720529,82	2301919,51
17	1215	722033,47	2301986,30	17	1256	722087,48	2301907,41	17	1297	722175,59	2302233,37	17	1338	722362,34	2302259,96	18	1378	720551,88	2301923,81
17	1216	722045,42	2301975,12	17	1257	722089,36	2301900,58	17	1298	722182,90	2302237,20	17	1339	722373,24	2302255,08	18	1379	720564,50	2301927,08
17	1217	722050,94	2301974,74	17	1258	722097,29	2301893,94	17	1299	722191,45	2302245,20	17	1340	722383,95	2302256,54	18	1380	720581,40	2301932,29
17	1218	722051,16	2301984,68	17	1259	722106,05	2301887,61	17	1300	722197,91	2302250,11	17	814	722391,44	2302263,13	18	1381	720599,75	2301940,40
17	1219	722045,24	2301996,90	17	1260	722114,58	2301888,17	17	1301	722203,50	2302256,08	18	1341	721400,51	2302155,63	18	1382	720619,19	2301946,77
17	1220	722035,82	2302006,80	17	1261	722121,04	2301892,52	17	1302	722203,17	2302266,00	18	1342	721422,21	2302165,62	18	1383	720631,02	2301949,70
17	1221	722022,41	2302020,70	17	1262	722127,29	2301903,49	17	1303	722207,28	2302274,96	18	1343	721430,15	2302166,53	18	1384	720645,33	2301952,47
17	1222	722018,21	2302031,05	17	1263	722130,00	2301913,23	17	1304	722208,23	2302287,96	18	1344	721433,99	2302166,97	18	1385	720654,60	2301955,50
17	1223	722004,81	2302044,95	17	1264	722133,98	2301926,06	17	1305	722217,16	2302292,67	18	1345	721450,16	2302165,76	18	1386	720668,05	2301960,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1224	721993,17	2302054,76	17	1265	722132,51	2301937,04	17	1306	722225,19	2302291,56	18	1346	721459,32	2302167,46	18	1387	720689,97	2301968,82
17	1225	721990,69	2302063,23	17	1266	722136,74	2301950,70	17	1307	722234,21	2302285,23	18	1347	721454,96	2302186,87	18	1388	720714,29	2301978,92
17	1226	721997,60	2302070,91	17	1267	722135,82	2301961,70	17	1308	722238,56	2302287,31	18	1348	721434,12	2302279,50	18	1389	720736,08	2301988,08
17	1227	722014,64	2302072,30	17	1268	722132,73	2301972,08	17	1309	722242,22	2302293,22	18	1349	721330,50	2302246,40	18	1390	720749,54	2301992,80
17	1228	722026,85	2302061,39	17	1269	722131,28	2301982,52	17	1310	722237,53	2302301,34	18	1350	721289,30	2302233,25	18	1391	720761,39	2301995,35
17	1229	722041,40	2302046,43	17	1270	722133,32	2301995,55	17	1311	722227,42	2302307,36	18	1351	721259,12	2302223,61	18	1392	720769,96	2301996,01
17	1230	722056,29	2302037,82	17	1271	722129,22	2302011,41	17	1312	722220,90	2302312,93	18	1352	721196,51	2302215,57	18	1393	720777,56	2301995,51
18	1394	720786,99	2301993,71	19	1434	723074,20	2303571,48	19	1475	723111,26	2303820,02	19	1516	723192,93	2303916,98	19	1557	723236,03	2304094,94
18	1395	720797,41	2301989,04	19	1435	723070,16	2303577,13	19	1476	723117,30	2303811,95	19	1517	723193,36	2303929,13	19	1558	723238,89	2304100,00
18	1396	720825,92	2301973,85	19	1436	723061,75	2303581,55	19	1477	723119,30	2303801,26	19	1518	723186,02	2303934,68	19	1559	723235,60	2304107,89
18	1397	720844,14	2301966,42	19	1437	723056,66	2303585,80	19	1478	723117,11	2303792,64	19	1519	723173,01	2303936,46	19	1560	723227,77	2304111,78
18	1398	720868,15	2301958,45	19	1438	723051,71	2303593,91	19	1479	723112,65	2303785,60	19	1520	723164,46	2303936,74	19	1561	723216,93	2304114,46
18	1399	720870,38	2301957,92	19	1439	723049,80	2303601,84	19	1480	723116,88	2303774,16	19	1521	723152,01	2303938,31	19	1562	723208,62	2304116,12
18	1400	720893,63	2301968,66	19	1440	723053,87	2303612,17	19	1481	723121,07	2303763,82	19	1522	723147,94	2303945,30	19	1563	723203,21	2304121,45
18	1401	720915,32	2301979,30	19	1441	723054,50	2303617,98	19	1482	723120,86	2303753,33	19	1523	723152,02	2303955,36	19	1564	723196,74	2304125,66
18	1402	720941,43	2301982,08	19	1442	723051,36	2303621,47	19	1483	723122,23	2303745,38	19	1524	723160,39	2303960,31	19	1565	723185,89	2304128,89
18	1403	720958,92	2301984,58	19	1443	723050,09	2303626,66	19	1484	723129,27	2303740,64	19	1525	723168,67	2303968,31	19	1566	723177,61	2304129,45
18	1404	720974,77	2301988,31	19	1444	723053,41	2303634,77	19	1485	723138,25	2303735,42	19	1526	723168,91	2303977,69	19	1567	723169,53	2304123,67
18	1405	720995,72	2301992,52	19	1445	723055,07	2303642,82	19	1486	723142,09	2303736,10	19	1527	723167,37	2303982,88	19	1568	723178,26	2304118,16
18	1406	721033,48	2302000,17	19	1446	723052,73	2303647,15	19	1487	723145,42	2303743,65	19	1528	723156,20	2303987,48	19	1569	723185,91	2304120,07
18	1407	721058,93	2302013,17	19	1447	723051,14	2303653,45	19	1488	723141,85	2303751,81	19	1529	723146,86	2303995,45	19	1570	723189,93	2304114,95
18	1408	721074,53	2302026,71	19	1448	723053,01	2303663,71	19	1489	723141,64	2303758,15	19	1530	723144,38	2304003,91	19	1571	723191,83	2304107,30
18	1409	721089,57	2302042,97	19	1449	723052,26	2303670,03	19	1490	723144,40	2303766,50	19	1531	723150,82	2304009,08	19	1572	723185,52	2304097,99
18	1410	721100,52	2302059,65	19	1450	723050,52	2303672,45	19	1491	723144,92	2303775,90	19	1532	723162,67	2304008,92	19	1573	723179,59	2304094,22
18	1411	721107,56	2302078,43	19	1451	723045,42	2303676,98	19	1492	723142,23	2303782,43	19	1533	723170,34	2304009,99	19	1574	723165,79	2304094,60
18	1412	721121,85	2302090,74	19	1452	723044,14	2303682,44	19	1493	723133,43	2303790,41	19	1534	723181,99	2303999,34	19	1575	723155,51	2304089,02
18	1413	721152,08	2302094,30	19	1453	723046,64	2303690,25	19	1494	723130,18	2303797,20	19	1535	723190,49	2303991,90	19	1576	723140,23	2304084,66
18	1414	721172,93	2302091,79	19	1454	723049,99	2303697,25	19	1495	723130,01	2303802,43	19	1536	723201,19	2303984,53	19	1577	723132,16	2304087,15
18	1415	721185,23	2302096,68	19	1455	723049,65	2303703,28	19	1496	723134,52	2303807,82	19	1537	723216,45	2303980,89	19	1578	723127,63	2304091,15
18	1416	721207,90	2302115,98	19	1456	723050,45	2303716,84	19	1497	723144,98	2303807,88	19	1538	723220,90	2303988,20	19	1579	723112,51	2304089,83
18	1417	721232,36	2302120,31	19	1457	723050,14	2303726,49	19	1498	723154,39	2303806,54	19	1539	723215,95	2303996,31	19	1580	723105,78	2304093,75
18	1418	721257,94	2302119,87	19	1458	723054,61	2303732,97	19	1499	723159,88	2303806,99	19	1540	723203,95	2304001,16	19	1581	723095,21	2304096,72
18	1419	721283,00	2302125,19	19	1459	723058,66	2303735,31	19	1500	723164,08	2303813,20	19	1541	723195,21	2304007,49	19	1582	723090,99	2304091,06
18	1420	721319,36	2302136,63	19	1460	723065,85	2303734,44	19	1501	723163,52	2303822,00	19	1542	723197,95	2304016,41	19	1583	723093,44	2304083,42
18	1421	721350,05	2302145,64	19	1461	723069,06	2303737,30	19	1502	723159,26	2303834,27	19	1543	723206,58	2304021,93	19	1584	723102,81	2304074,90
18	1422	721372,54	2302151,18	19	1462	723070,25	2303743,13	19	1503	723152,08	2303843,41	19	1544	723207,65	2304031,61	19	1585	723107,25	2304065,39
18	1341	721400,51	2302155,63	19	1463	723069,23	2303748,89	19	1504	723152,18	2303848,93	19	1545	723207,32	2304041,53	19	1586	723108,33	2304057,42
19	1423	723071,23	2303497,89	19	1464	723069,30	2303755,24	19	1505	723158,64	2303853,27	19	1546	723200,64	2304052,34	19	1587	723111,60	2304050,09
19	1424	723071,92	2303502,05	19	1465	723074,97	2303758,73	19	1506	723168,50	2303854,98	19	1547	723192,29	2304055,10	19	1588	723110,74	2304043,21
19	1425	723068,48	2303506,36	19	1466	723082,12	2303759,24	19	1507	723174,10	2303860,67	19	1548	723187,66	2304061,85	19	1589	723103,64	2304040,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1426	723061,05	2303514,65	19	1467	723085,88	2303762,12	19	1508	723178,52	2303868,81	19	1549	723188,27	2304068,76	19	1590	723094,00	2304040,97
19	1427	723059,46	2303520,95	19	1468	723086,33	2303765,44	19	1509	723184,41	2303873,97	19	1550	723192,64	2304073,96	19	1591	723088,10	2304036,08
19	1428	723061,02	2303532,30	19	1469	723084,48	2303771,45	19	1510	723192,37	2303874,78	19	1551	723206,23	2304079,36	19	1592	723077,71	2304033,27
19	1429	723067,73	2303537,76	19	1470	723082,29	2303779,37	19	1511	723197,22	2303877,97	19	1552	723216,70	2304079,15	19	1593	723067,33	2304030,72
19	1430	723072,83	2303541,51	19	1471	723087,76	2303788,93	19	1512	723200,59	2303884,42	19	1553	723224,01	2304074,98	19	1594	723060,61	2304025,81
19	1431	723076,33	2303548,39	19	1472	723087,62	2303801,88	19	1513	723200,73	2303897,11	19	1554	723231,46	2304074,39	19	1595	723056,03	2304022,63
19	1432	723079,53	2303560,07	19	1473	723092,01	2303810,84	19	1514	723200,13	2303907,29	19	1555	723235,95	2304080,32	19	1596	723048,16	2304018,79
19	1433	723078,78	2303566,11	19	1474	723100,59	2303817,74	19	1515	723195,83	2303912,39	19	1556	723235,98	2304087,77	19	1597	723047,36	2303972,36
19	1598	723047,90	2303966,23	19	1639	723050,16	2303477,08	20	1679	723211,13	2304381,84	20	1720	723158,64	2304170,75	21	1760	722482,71	2305116,19
19	1599	723051,19	2303956,11	19	1640	723053,65	2303479,67	20	1680	723302,51	2304384,59	20	1721	723166,87	2304171,84	21	1761	722484,09	2305132,49
19	1600	723054,50	2303947,86	19	1641	723054,46	2303488,80	20	1681	723293,70	2304384,30	20	1722	723174,33	2304171,26	21	1762	722494,36	2305149,71
19	1601	723059,62	2303936,13	19	1642	723058,44	2303493,34	20	1682	723284,77	2304388,15	20	1723	723182,01	2304163,79	21	1763	722497,20	2305170,19
19	1602	723063,68	2303924,68	19	1643	723065,86	2303493,86	20	1683	723275,50	2304385,09	20	1724	723190,00	2304163,49	21	1764	722498,73	2305182,03
19	1603	723061,06	2303909,37	19	1423	723071,23	2303497,89	20	1684	723271,07	2304377,50	20	1725	723198,01	2304154,38	21	1765	722502,41	2305186,30
19	1604	723053,73	2303903,62	20	1644	723332,48	2304169,78	20	1685	723273,09	2304365,99	20	1726	723205,38	2304148,00	21	1766	722508,28	2305182,02
19	1605	723045,49	2303903,08	20	1645	723340,79	2304176,67	20	1686	723271,15	2304357,92	20	1727	723208,09	2304140,91	21	1767	722511,87	2305179,27
19	1606	723036,80	2303899,21	20	1646	723346,61	2304184,03	20	1687	723258,84	2304346,50	20	1728	723215,02	2304139,49	21	1768	722516,88	2305181,66
19	1607	723031,07	2303888,83	20	1647	723340,30	2304191,81	20	1688	723248,27	2304341,46	20	1729	723221,25	2304143,00	21	1769	722519,64	2305195,13
19	1608	723028,44	2303876,61	20	1648	723336,77	2304198,59	20	1689	723237,72	2304335,61	20	1730	723226,21	2304151,16	21	1770	722509,08	2305206,59
19	1609	723023,35	2303867,58	20	1649	723329,40	2304205,25	20	1690	723227,11	2304331,68	20	1731	723235,37	2304157,52	21	1771	722505,99	2305213,49
19	1610	723021,64	2303859,66	20	1650	723316,46	2304213,66	20	1691	723221,50	2304334,81	20	1732	723238,29	2304160,93	21	1772	722508,73	2305227,29
19	1611	723023,06	2303847,48	20	1651	723311,80	2304221,22	20	1692	723222,42	2304340,35	20	1733	723244,23	2304164,43	21	1773	722502,81	2305243,35
19	1612	723018,73	2303836,58	20	1652	723312,57	2304231,18	20	1693	723230,32	2304351,36	20	1734	723251,85	2304167,44	21	1774	722499,95	2305253,14
19	1613	723013,18	2303829,51	20	1653	723322,07	2304235,90	20	1694	723234,26	2304357,28	20	1735	723257,70	2304165,42	21	1775	722500,79	2305266,55
19	1614	723005,67	2303823,20	20	1654	723335,89	2304234,41	20	1695	723232,24	2304368,80	20	1736	723262,47	2304153,99	21	1776	722503,53	2305280,34
19	1615	722982,04	2303798,58	20	1655	723349,47	2304240,10	20	1696	723225,78	2304372,73	20	1737	723268,86	2304152,55	21	1777	722505,38	2305292,18
19	1616	722974,25	2303790,75	20	1656	723354,53	2304245,50	20	1697	723213,20	2304369,56	20	1738	723278,19	2304153,68	21	1778	722504,97	2305304,92
19	1617	722960,06	2303788,95	20	1657	723356,17	2304254,38	20	1698	723204,12	2304369,26	20	1739	723283,49	2304151,64	21	1779	722492,70	2305310,58
19	1618	722954,60	2303779,12	20	1658	723353,30	2304266,42	20	1699	723195,91	2304367,89	20	1740	723289,88	2304149,91	21	1780	722483,49	2305319,84
19	1619	722952,67	2303770,78	20	1659	723351,34	2304275,72	20	1700	723203,56	2304358,27	20	1741	723295,87	2304152,04	21	1781	722482,53	2305330,02
19	1620	722956,75	2303763,74	20	1660	723353,84	2304283,81	20	1701	723207,50	2304347,08	20	1742	723307,50	2304149,94	21	1782	722471,96	2305341,79
19	1621	722956,30	2303752,14	20	1661	723351,62	2304292,56	20	1702	723205,64	2304336,55	20	1743	723314,85	2304152,93	21	1783	722464,97	2305341,24
19	1622	722943,67	2303678,43	20	1662	723344,03	2304301,83	20	1703	723201,77	2304331,38	20	1744	723319,26	2304161,35	21	1784	722448,52	2305338,17
19	1623	722952,40	2303576,33	20	1663	723338,09	2304315,15	20	1704	723201,59	2304320,00	20	1644	723332,48	2304169,78	21	1785	722439,31	2305337,55
19	1624	722961,26	2303495,99	20	1664	723333,41	2304323,55	20	1705	723202,74	2304308,33	21	1745	722474,12	2305007,25	21	1786	722431,45	2305344,63
19	1625	722977,23	2303449,54	20	1665	723332,61	2304331,23	20	1706	723211,06	2304296,74	21	1746	722485,94	2305015,59	21	1787	722425,72	2305354,64
19	1626	722987,82	2303446,03	20	1666	723336,25	2304337,97	20	1707	723212,51	2304289,91	21	1747	722496,04	2305028,03	21	1788	722420,94	2305374,25
19	1627	722997,42	2303439,23	20	1667	723335,54	2304342,63	20	1708	723213,41	2304283,57	21	1748	722507,56	2305036,05	21	1789	722411,17	2305379,26
19	1628	723005,50	2303444,73	20	1668	723324,85	2304349,74	20	1709	723209,63	2304272,97	21	1749	722514,48	2305038,50	21	1790	722395,13	2305385,21
19	1629	723011,61	2303451,55	20	1669	723317,09	2304351,14	20	1710	723209,82	2304266,91	21	1750	722518,12	2305053,92	21	1791	722388,89	2305391,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1630	723014,73	2303457,17	20	1670	723306,81	2304345,29	20	1711	723153,44	2304220,78	21	1751	722514,02	2305062,71	21	1792	722384,64	2305404,95
19	1631	723014,53	2303463,23	20	1671	723296,23	2304340,26	20	1712	723149,78	2304214,59	21	1752	722506,59	2305066,29	21	1793	722382,99	2305416,69
19	1632	723016,00	2303468,79	20	1672	723292,31	2304342,34	20	1713	723134,56	2304208,30	21	1753	722491,72	2305053,71	21	1794	722378,76	2305429,30
19	1633	723022,49	2303472,31	20	1673	723292,10	2304348,67	20	1714	723125,04	2304204,41	21	1754	722474,63	2305040,73	21	1795	722365,88	2305443,86
19	1634	723027,06	2303475,77	20	1674	723292,48	2304354,20	20	1715	723122,49	2304198,26	21	1755	722469,83	2305041,21	21	1796	722359,48	2305454,82
19	1635	723028,52	2303481,61	20	1675	723295,07	2304359,25	20	1716	723131,08	2304179,79	21	1756	722474,23	2305053,15	21	1797	722352,34	2305469,25
19	1636	723031,20	2303483,90	20	1676	723301,30	2304362,21	20	1717	723138,19	2304164,29	21	1757	722480,84	2305065,46	21	1798	722339,34	2305477,43
19	1637	723037,12	2303479,96	20	1677	723308,30	2304367,13	20	1718	723145,48	2304160,40	21	1758	722482,02	2305088,13	21	1799	722334,57	2305487,48
19	1638	723043,49	2303478,79	20	1678	723312,25	2304372,77	20	1719	723150,88	2304163,88	21	1759	722480,98	2305100,52	21	1800	722332,84	2305501,77
21	1801	722337,69	2305509,25	21	1842	722128,25	2305692,60	22	1882	722089,88	2305757,38	22	1923	721713,59	2305945,47	22	1964	721589,86	2306019,42
21	1802	722349,24	2305506,44	21	1843	722101,65	2305688,64	22	1883	722091,46	2305767,62	22	1924	721709,04	2305938,32	22	1965	721591,27	2306015,17
21	1803	722361,26	2305508,73	21	1844	722017,26	2305676,05	22	1884	722087,73	2305779,75	22	1925	721705,35	2305934,38	22	1966	721590,36	2306008,92
21	1804	722369,00	2305505,47	21	1845	721979,83	2305670,46	22	1885	722085,73	2305792,74	22	1926	721697,99	2305936,06	22	1967	721591,51	2306002,75
21	1805	722370,03	2305483,20	21	1846	722031,72	2305623,38	22	1886	722081,90	2305803,12	22	1927	721693,26	2305944,83	22	1968	721593,09	2305997,87
21	1806	722375,55	2305469,67	21	1847	722115,99	2305618,16	22	1887	722074,72	2305808,94	22	1928	721685,69	2305952,86	22	1969	721598,14	2305994,05
21	1807	722384,10	2305461,34	21	1848	722232,44	2305529,69	22	1888	722061,31	2305810,74	22	1929	721673,70	2305959,80	22	1970	721605,26	2305990,14
21	1808	722400,87	2305464,43	21	1849	722298,68	2305479,38	22	1889	722052,28	2305814,91	22	1930	721658,45	2305959,31	22	1971	721614,55	2305988,20
21	1809	722411,13	2305462,20	21	1850	722280,65	2305409,46	22	1890	722043,72	2305823,87	22	1931	721656,07	2305954,15	22	1972	721624,53	2305989,16
21	1810	722419,79	2305450,05	21	1851	722298,94	2305338,98	22	1891	722026,43	2305827,78	22	1932	721646,68	2305949,39	22	1973	721629,49	2305993,13
21	1811	722428,95	2305442,38	21	1852	722403,80	2305231,36	22	1892	722013,04	2305828,94	22	1933	721630,52	2305947,92	22	1974	721635,33	2305999,85
21	1812	722434,97	2305443,21	21	1853	722392,38	2305172,48	22	1893	722002,16	2305830,82	22	1934	721619,75	2305946,30	22	1975	721636,33	2306003,39
21	1813	722440,37	2305453,58	21	1854	722378,89	2305102,92	22	1894	721987,57	2305842,20	22	1935	721596,82	2305955,01	22	1976	721634,38	2306006,31
21	1814	722439,93	2305467,27	21	1855	722366,48	2305039,01	22	1895	721987,57	2305849,78	22	1936	721586,07	2305955,42	22	1977	721623,85	2306010,47
21	1815	722425,22	2305487,57	21	1856	722383,11	2304986,96	22	1896	721992,09	2305857,56	22	1937	721580,13	2305952,04	22	1978	721614,78	2306015,91
21	1816	722411,69	2305504,29	21	1857	722403,51	2304968,44	22	1897	721983,63	2305863,66	22	1938	721579,04	2305946,28	22	1979	721613,31	2306016,71
21	1817	722405,32	2305514,28	21	1858	722423,71	2304954,73	22	1898	721962,44	2305869,99	22	1939	721585,58	2305940,76	22	1980	721605,39	2306021,03
21	1818	722408,91	2305521,41	21	1859	722425,35	2304959,47	22	1899	721956,15	2305877,43	22	1940	721593,44	2305933,68	22	1981	721599,95	2306022,29
21	1819	722420,31	2305523,36	21	1860	722431,45	2304967,95	22	1900	721945,46	2305883,77	22	1941	721592,32	2305928,87	22	1982	721596,50	2306025,68
21	1820	722432,85	2305519,63	21	1861	722436,96	2304974,83	22	1901	721933,09	2305892,93	22	1942	721584,19	2305924,79	22	1983	721593,46	2306031,48
21	1821	722442,59	2305523,45	21	1862	722447,20	2304983,13	22	1902	721923,15	2305895,48	22	1943	721575,63	2305923,57	22	1984	721589,86	2306034,70
21	1822	722443,17	2305535,25	21	1863	722453,13	2304996,38	22	1903	721903,01	2305898,66	22	1944	721563,74	2305927,64	22	1985	721582,05	2306039,87
21	1823	722433,92	2305545,79	21	1864	722461,98	2304998,25	22	1904	721893,88	2305906,01	22	1945	721554,66	2305933,09	22	1986	721573,91	2306045,81
21	1824	722427,52	2305566,94	21	1745	722474,12	2305007,25	22	1905	721888,33	2305917,60	22	1946	721546,37	2305943,65	22	1987	721572,02	2306050,38
21	1825	722417,62	2305587,34	22	1865	722200,24	2305707,39	22	1906	721879,95	2305924,03	22	1947	721534,74	2305959,20	22	1988	721568,45	2306052,49
21	1826	722400,71	2305598,90	22	1866	722204,63	2305718,52	22	1907	721867,24	2305923,94	22	1948	721527,57	2305964,70	22	1989	721562,76	2306051,67
21	1827	722386,65	2305600,68	22	1867	722203,16	2305726,14	22	1908	721861,71	2305917,40	22	1949	721520,31	2305973,06	22	1990	721554,34	2306051,40
21	1828	722369,89	2305596,96	22	1868	722189,15	2305735,39	22	1909	721854,27	2305911,43	22	1950	721523,05	2305986,85	22	1991	721549,32	2306054,27
21	1829	722345,58	2305590,77	22	1869	722179,42	2305741,45	22	1910	721846,63	2305911,82	22	1951	721526,18	2305998,41	22	1992	721542,87	2306062,02
21	1830	722332,87	2305590,35	22	1870	722164,78	2305741,94	22	1911	721839,04	2305912,88	22	1952	721528,00	2306011,18	22	1993	721540,81	2306066,89
21	1831	722310,41	2305595,69	22	1871	722143,27	2305738,07	22	1912	721833,54	2305913,64	22	1953	721535,18	2306013,70	22	1994	721538,42	2306077,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1832	722299,61	2305604,91	22	1872	722130,46	2305731,29	22	1913	721822,11	2305912,95	22	1954	721540,55	2306014,99	22	1995	721540,50	2306081,53
21	1833	722287,85	2305624,61	22	1873	722116,71	2305723,85	22	1914	721810,23	2305916,39	22	1955	721544,42	2306018,45	22	1996	721544,77	2306084,01
21	1834	722276,58	2305638,28	22	1874	722104,95	2305723,80	22	1915	721796,07	2305921,67	22	1956	721551,51	2306020,43	22	1997	721545,82	2306091,05
21	1835	722264,41	2305660,52	22	1875	722090,11	2305730,01	22	1916	721787,06	2305915,02	22	1957	721555,26	2306027,39	22	1998	721543,65	2306099,26
21	1836	722252,04	2305669,36	22	1876	722073,67	2305727,25	22	1917	721775,89	2305916,57	22	1958	721554,15	2306032,45	22	1999	721540,07	2306111,88
21	1837	722224,34	2305669,43	22	1877	722061,45	2305731,64	22	1918	721762,02	2305922,50	22	1959	721557,96	2306037,35	22	2000	721530,13	2306114,11
21	1838	722207,53	2305677,50	22	1878	722060,92	2305738,31	22	1919	721758,90	2305923,75	22	1960	721561,64	2306036,67	22	2001	721520,86	2306115,73
21	1839	722193,60	2305685,34	22	1879	722065,61	2305740,68	22	1920	721745,91	2305928,99	22	1961	721565,61	2306032,02	22	2002	721504,74	2306112,67
21	1840	722192,91	2305696,79	22	1880	722077,90	2305744,26	22	1921	721738,41	2305935,12	22	1962	721578,03	2306026,21	22	2003	721493,27	2306113,57
21	1841	722197,29	2305702,90	22	1881	722086,00	2305749,29	22	1922	721726,26	2305942,64	22	1963	721584,97	2306023,24	22	2004	721478,72	2306120,76
22	2005	721472,43	2306119,25	22	2046	721041,21	2306169,19	22	2087	720544,59	2306401,85	22	2128	721891,16	2305823,03	23	2168	718476,93	2282932,31
22	2006	721471,63	2306114,28	22	2047	721021,01	2306174,28	22	2088	720536,51	2306406,05	22	2129	721906,87	2305819,07	23	2169	718482,86	2282940,70
22	2007	721472,98	2306107,01	22	2048	721002,92	2306182,94	22	2089	720528,19	2306407,38	22	2130	721924,12	2305816,76	23	2170	718491,09	2282953,96
22	2008	721467,41	2306102,21	22	2049	720983,46	2306184,87	22	2090	720522,49	2306393,72	22	2131	721935,92	2305815,86	23	2171	718502,54	2282972,97
22	2009	721455,86	2306097,78	22	2050	720970,57	2306189,87	22	2091	720521,43	2306387,00	22	2132	721944,97	2305811,05	23	2172	718512,96	2282983,08
22	2010	721447,34	2306100,85	22	2051	720942,21	2306191,84	22	2092	720522,92	2306380,36	22	2133	721954,53	2305800,53	23	2173	718529,56	2282989,51
22	2011	721437,79	2306108,28	22	2052	720933,38	2306199,52	22	2093	720521,19	2306374,56	22	2134	721960,85	2305792,13	23	2174	718554,27	2283000,28
22	2012	721436,59	2306116,20	22	2053	720917,12	2306210,47	22	2094	720515,93	2306369,95	22	2135	721972,18	2305785,81	23	2175	718573,24	2283015,61
22	2013	721427,71	2306125,47	22	2054	720898,20	2306225,48	22	2095	720507,44	2306366,80	22	2136	721976,88	2305777,99	23	2176	718594,15	2283040,28
22	2014	721413,90	2306139,67	22	2055	720891,92	2306232,37	22	2096	720498,42	2306370,03	22	2137	721981,29	2305769,54	23	2177	718608,36	2283065,05
22	2015	721403,11	2306147,98	22	2056	720886,66	2306238,16	22	2097	720486,25	2306372,82	22	2138	721981,27	2305759,98	23	2178	718618,01	2283083,63
22	2016	721400,07	2306154,52	22	2057	720884,96	2306250,22	22	2098	720480,28	2306370,41	22	2139	721977,00	2305754,43	23	2179	718620,84	2283093,85
22	2017	721394,53	2306158,48	22	2058	720880,27	2306252,29	22	2099	720475,76	2306362,62	22	2140	721969,77	2305751,65	23	2180	718476,29	2283084,93
22	2018	721377,60	2306160,82	22	2059	720834,49	2306247,97	22	2100	720476,02	2306354,35	22	2141	721961,58	2305749,48	23	2181	718408,13	2283092,10
22	2019	721364,76	2306164,86	22	2060	720810,43	2306244,66	22	2101	720482,71	2306344,04	22	2142	721953,88	2305751,15	23	2182	718322,20	2282983,17
22	2020	721355,58	2306173,49	22	2061	720782,62	2306248,88	22	2102	720493,01	2306340,23	22	2143	721975,06	2305685,31	23	2183	718298,64	2282956,24
22	2021	721344,22	2306180,45	22	2062	720772,33	2306255,73	22	2103	720499,01	2306331,50	22	2144	721978,59	2305674,32	23	2184	718251,35	2282902,16
22	2022	721336,27	2306190,39	22	2063	720757,59	2306253,74	22	2104	720503,28	2306317,31	22	2145	721979,24	2305674,42	23	2185	718184,84	2282822,82
22	2023	721320,86	2306199,65	22	2064	720747,30	2306257,23	22	2105	720502,31	2306310,33	22	2146	722016,67	2305680,01	23	2186	718105,61	2282775,94
22	2024	721308,38	2306202,11	22	2065	720736,37	2306260,71	22	2106	720545,73	2306300,88	22	2147	722094,43	2305691,61	23	2187	718097,61	2282771,20
22	2025	721298,29	2306209,12	22	2066	720727,20	2306258,82	22	2107	720569,02	2306303,43	22	2148	722101,06	2305692,60	23	2188	718046,46	2282692,91
22	2026	721291,88	2306208,48	22	2067	720714,01	2306263,50	22	2108	720586,18	2306264,92	22	2149	722127,66	2305696,56	23	2189	718038,44	2282680,63
22	2027	721288,78	2306208,18	22	2068	720703,11	2306266,34	22	2109	720605,52	2306221,55	22	2150	722196,70	2305706,86	23	2190	718030,32	2282672,53
22	2028	721279,21	2306209,15	22	2069	720690,95	2306278,38	22	2110	720639,48	2306189,87	22	2151	722200,24	2305707,39	23	2191	717964,31	2282606,73
22	2029	721273,01	2306214,04	22	2070	720685,62	2306285,85	22	2111	720660,41	2306170,36	23	2152	718238,49	2282708,80	23	2192	717956,06	2282592,19
22	2030	721264,72	2306214,73	22	2071	720681,48	2306296,23	22	2112	720845,32	2306137,51	23	2153	718246,71	2282717,63	23	2193	717938,52	2282561,29
22	2031	721256,20	2306212,56	22	2072	720676,72	2306305,63	22	2113	720895,11	2306101,41	23	2154	718254,35	2282728,65	23	2194	717913,11	2282516,56
22	2032	721235,40	2306206,32	22	2073	720675,51	2306313,87	22	2114	721040,28	2306065,79	23	2155	718261,87	2282744,11	23	2195	717837,36	2282459,86
22	2033	721223,55	2306204,04	22	2074	720669,42	2306325,47	22	2115	721109,01	2306076,80	23	2156	718271,64	2282767,13	23	2196	717841,55	2282436,62
22	2034	721206,97	2306200,17	22	2075	720666,60	2306333,98	22	2116	721173,43	2306099,08	23	2156	718276,86	2282776,23	23	2197	717857,14	2282349,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2035	721193,97	2306199,12	22	2076	720666,66	2306342,26	22	2117	721216,40	2306100,15	23	2157	718286,62	2282800,49	23	2198	717867,67	2282357,09
22	2036	721176,39	2306201,90	22	2077	720664,31	2306356,20	22	2118	721281,43	2306101,79	23	2158	718311,90	2282818,83	23	2199	717877,07	2282358,74
22	2037	721166,57	2306200,64	22	2078	720670,11	2306367,03	22	2119	721370,74	2306032,15	23	2159	718343,46	2282840,66	23	2200	717898,50	2282359,74
22	2038	721161,45	2306201,27	22	2079	720664,21	2306371,56	22	2120	721404,89	2306007,92	23	2160	718362,48	2282867,37	23	2201	717922,05	2282353,14
22	2039	721153,13	2306205,38	22	2080	720647,03	2306381,53	22	2121	721463,00	2305993,60	23	2161	718375,41	2282887,47	23	2202	717932,22	2282347,63
22	2040	721140,40	2306200,68	22	2081	720638,18	2306389,84	22	2122	721465,66	2305992,94	23	2162	718382,74	2282899,85	23	2203	717940,93	2282345,74
22	2041	721123,55	2306190,59	22	2082	720605,48	2306407,92	22	2123	721602,45	2305874,85	23	2163	718395,83	2282910,36	23	2204	717946,91	2282345,17
22	2042	721103,60	2306177,86	22	2083	720587,78	2306414,37	22	2124	721669,99	2305838,29	23	2164	718417,87	2282921,62	23	2205	717951,02	2282351,35
22	2043	721081,83	2306172,39	22	2084	720571,93	2306412,59	22	2125	721774,20	2305814,42	23	2165	718436,67	2282925,79	23	2206	717951,15	2282359,83
22	2044	721067,09	2306175,43	22	2085	720563,62	2306403,73	22	2126	721862,76	2305813,58	23	2166	718446,03	2282925,20	23	2207	717958,14	2282378,91
22	2045	721053,21	2306171,80	22	2086	720554,12	2306402,47	22	2127	721887,33	2305813,35	23	2167	718461,66	2282925,40	23	2208	717967,25	2282391,26
23	2209	717983,98	2282405,73	23	2250	718226,09	2282705,07	25	2289	720694,98	2289286,17	27	2328	720405,64	2294832,45	30	2366	719897,61	2295049,37
23	2210	718004,42	2282429,07	23	2251	718232,09	2282705,26	25	2290	720702,03	2289298,73	27	2329	720402,30	2294843,19	30	2367	719896,24	2295051,90
23	2211	718007,61	2282433,93	23	2151	718238,49	2282708,80	25	2291	720708,23	2289319,66	27	2330	720396,48	2294868,79	30	2368	719895,91	2295052,50
23	2212	718008,14	2282439,27	24	2252	720332,72	2288998,41	25	2292	720693,65	2289309,04	27	2331	720389,94	2294885,81	30	2369	719889,51	2295051,39
23	2213	718004,62	2282442,45	24	2253	720339,13	2289008,74	25	2293	720693,44	2289308,91	27	2332	720380,51	2294898,96	30	2366	719897,61	2295049,37
23	2214	717999,75	2282444,75	24	2254	720344,61	2289020,39	25	2294	720656,20	2289288,12	27	2333	720350,83	2294927,44	31	2370	719893,23	2295056,10
23	2215	717998,49	2282450,13	24	2255	720354,31	2289035,64	25	2295	720654,96	2289287,43	27	2334	720331,92	2294947,45	31	2371	719881,12	2295072,35
23	2216	718002,11	2282460,45	24	2256	720361,51	2289042,71	25	2296	720653,11	2289286,39	27	2335	720305,53	2294947,17	31	2372	719864,96	2295085,90
23	2217	718004,09	2282466,10	24	2257	720370,78	2289048,74	25	2297	720652,87	2289286,29	27	2336	720279,03	2294957,72	31	2373	719864,45	2295086,57
23	2218	718011,07	2282484,74	24	2258	720374,91	2289054,48	25	2298	720606,77	2289268,02	27	2337	720230,78	2294984,63	31	2374	719858,47	2295099,05
23	2219	718018,33	2282506,61	24	2259	720375,57	2289057,70	25	2299	720596,48	2289258,51	27	2338	720206,65	2294991,41	31	2375	719858,33	2295099,41
23	2220	718040,86	2282537,80	24	2260	720377,17	2289059,87	25	2300	720576,44	2289229,55	27	2339	720229,56	2294965,26	31	2376	719852,85	2295120,56
23	2221	718068,84	2282569,56	24	2261	720375,02	2289062,82	25	2301	720562,71	2289196,71	27	2340	720229,80	2294964,93	31	2377	719844,05	2295145,55
23	2222	718089,76	2282588,45	24	2262	720376,35	2289069,62	25	2302	720562,51	2289196,34	27	2341	720254,12	2294922,32	31	2378	719843,95	2295146,39
23	2223	718098,98	2282597,31	24	2263	720368,80	2289073,83	25	2303	720552,84	2289182,51	27	2342	720275,09	2294900,89	31	2379	719845,75	2295166,32
23	2224	718108,36	2282600,94	24	2264	720360,91	2289054,34	25	2304	720570,32	2289183,17	27	2343	720298,26	2294888,77	31	2380	719834,31	2295179,04
23	2225	718122,28	2282603,96	24	2265	720360,63	2289053,85	25	2305	720578,94	2289185,47	27	2344	720332,19	2294869,76	31	2381	719834,16	2295179,23
23	2226	718128,19	2282606,75	24	2266	720333,03	2289019,10	25	2306	720584,94	2289194,42	27	2345	720332,70	2294869,34	31	2382	719809,13	2295214,84
23	2227	718131,54	2282611,73	24	2267	720332,56	2289018,67	25	2307	720592,26	2289199,85	27	2346	720368,39	2294829,22	31	2383	719808,94	2295215,18
23	2228	718132,85	2282617,69	24	2268	720314,00	2289006,47	25	2308	720602,39	2289204,59	27	2347	720410,19	2294803,93	31	2384	719805,34	2295223,47
23	2229	718139,29	2282619,41	24	2269	720313,34	2289006,19	25	2309	720614,35	2289212,97	27	2326	720421,03	2294797,58	31	2385	719804,86	2295224,55
23	2230	718160,07	2282626,38	24	2270	720292,34	2289001,48	25	2310	720620,69	2289223,52	28	2348	720051,26	2294995,30	31	2386	719804,74	2295224,82
23	2231	718169,87	2282633,01	24	2271	720278,63	2288995,14	25	2311	720623,39	2289235,91	28	2349	720037,51	2295076,86	31	2387	719799,44	2295237,07
23	2232	718176,64	2282640,28	24	2272	720275,21	2288993,55	25	2312	720626,15	2289246,72	28	2350	719942,49	2295060,51	31	2388	719799,33	2295237,38
23	2233	718179,32	2282650,04	24	2273	720261,77	2288987,33	25	2313	720632,14	2289256,06	28	2351	719900,08	2295053,21	31	2389	719793,90	2295259,34
23	2234	718179,11	2282656,70	24	2274	720261,40	2288987,20	25	2314	720638,32	2289261,63	28	2352	719902,01	2295049,67	31	2390	719788,23	2295282,23
23	2235	718177,41	2282662,99	24	2275	720232,81	2288980,31	25	2315	720642,38	2289262,34	28	2353	719902,89	2295048,05	31	2391	719783,51	2295302,39
23	2236	718171,09	2282673,22	24	2276	720234,97	2288968,74	25	2316	720652,30	2289265,16	28	2354	719937,70	2295039,36	31	2392	719783,44	2295302,67
23	2237	718165,39	2282679,38	24	2277	720263,14	2288977,73	25	2317	720659,72	2289267,93	28	2355	719980,61	2295031,76	31	2393	719774,23	2295342,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2238	718165,27	2282682,79	24	2278	720289,93	2288992,21	25	2287	720670,71	2289267,82	28	2356	719997,67	2295014,69	31	2394	719774,20	2295342,22
23	2239	718166,62	2282687,70	24	2279	720299,79	2288993,38	26	2318	720745,80	2294405,37	28	2357	720032,51	2294997,93	31	2395	719768,73	2295384,82
23	2240	718169,98	2282692,65	24	2280	720303,86	2288990,36	26	2319	720745,15	2294441,72	28	2348	720051,26	2294995,30	31	2396	719765,73	2295401,55
23	2241	718170,32	2282697,32	24	2281	720307,03	2288979,77	26	2320	720736,39	2294464,80	29	2358	720167,75	2295030,77	31	2397	719762,81	2295417,88
23	2242	718171,74	2282699,89	24	2282	720310,08	2288969,78	26	2321	720723,48	2294483,23	29	2359	720152,43	2295066,31	31	2398	719762,78	2295418,31
23	2243	718173,20	2282701,41	24	2283	720313,30	2288971,58	26	2322	720730,42	2294451,92	29	2360	720146,07	2295089,08	31	2399	719763,42	2295436,05
23	2244	718174,16	2282702,28	24	2284	720319,86	2288978,12	26	2323	720737,74	2294433,70	29	2361	720120,39	2295098,48	31	2400	719763,43	2295436,29
23	2245	718180,51	2282707,34	24	2285	720324,71	2288985,99	26	2324	720737,80	2294433,51	29	2362	720104,48	2295100,30	31	2401	719763,57	2295440,17
23	2246	718184,91	2282710,45	24	2286	720327,88	2288990,39	26	2325	720745,06	2294408,34	29	2363	720088,72	2295098,15	31	2402	719759,52	2295451,70
23	2247	718193,79	2282714,07	24	2252	720332,72	2288998,41	26	2318	720745,80	2294405,37	29	2364	720076,88	2295090,04	31	2403	719747,48	2295459,36
23	2248	718200,78	2282714,67	25	2287	720670,71	2289267,82	27	2326	720421,03	2294797,58	29	2365	720129,75	2295054,36	31	2404	719719,27	2295463,83
23	2249	718210,83	2282713,11	25	2288	720683,48	2289275,83	27	2327	720418,54	2294804,41	29	2358	720167,75	2295030,77	31	2405	719677,19	2295467,89
31	2406	719676,89	2295467,94	33	2445	720048,44	2295117,82	34	2485	719837,37	2295181,63	35	2525	719740,94	2295825,44	35	2566	719410,81	2295826,10
31	2407	719663,96	2295471,23	33	2446	720041,85	2295125,12	34	2486	719849,31	2295168,35	35	2526	719730,22	2295851,34	35	2567	719518,78	2295838,11
31	2408	719661,54	2295440,74	33	2447	720032,54	2295130,48	34	2487	719858,45	2295158,21	35	2527	719725,64	2295861,50	35	2568	719551,19	2295843,89
31	2409	719672,20	2295343,40	33	2448	720036,39	2295107,63	34	2488	719871,28	2295152,53	35	2528	719725,20	2295873,45	35	2569	719579,41	2295844,28
31	2410	719680,99	2295312,39	33	2449	720037,24	2295107,42	34	2489	719872,17	2295152,14	35	2529	719722,47	2295882,76	35	2570	719592,54	2295843,99
31	2411	719687,90	2295277,07	33	2450	720043,38	2295105,88	34	2490	719884,58	2295146,65	35	2530	719717,23	2295890,04	35	2571	719628,17	2295843,21
31	2412	719705,92	2295242,51	33	2451	720043,75	2295105,76	34	2491	719928,45	2295129,31	35	2531	719716,41	2295903,85	35	2572	719651,35	2295775,11
31	2413	719772,86	2295143,15	33	2442	720048,51	2295103,52	34	2492	719978,56	2295126,39	35	2532	719720,03	2295911,61	35	2573	719641,56	2295661,80
31	2414	719825,52	2295083,71	34	2452	720032,11	2295108,93	34	2493	719978,95	2295126,33	35	2533	719717,50	2295921,33	35	2574	719646,45	2295613,08
31	2415	719852,59	2295064,36	34	2453	720028,60	2295129,81	34	2494	720005,73	2295119,31	35	2534	719713,96	2295932,09	35	2575	719667,69	2295518,03
31	2416	719881,75	2295054,12	34	2454	720028,19	2295132,24	34	2495	720005,95	2295119,24	35	2535	719701,66	2295949,78	35	2576	719664,28	2295475,28
31	2417	719888,83	2295055,34	34	2455	720023,65	2295134,07	34	2452	720032,11	2295108,93	35	2536	719695,44	2295959,96	35	2577	719664,61	2295475,19
31	2370	719893,23	2295056,10	34	2456	720016,97	2295134,40	35	2496	719762,02	2295454,85	35	2537	719686,43	2295963,39	35	2578	719677,72	2295471,86
32	2418	720036,85	2295080,80	34	2457	720006,27	2295135,23	35	2497	719767,79	2295467,52	35	2538	719681,08	2295963,48	35	2579	719719,71	2295467,80
32	2419	720032,88	2295104,39	34	2458	719995,76	2295133,61	35	2498	719771,50	2295485,90	35	2539	719672,82	2295961,75	35	2580	719719,83	2295467,79
32	2420	720032,64	2295104,45	34	2459	719987,47	2295131,50	35	2499	719773,07	2295503,38	35	2540	719649,58	2295963,55	35	2581	719748,51	2295463,25
32	2421	720032,40	2295104,52	34	2460	719977,46	2295133,44	35	2500	719772,99	2295506,16	35	2541	719630,22	2295962,40	35	2582	719749,27	2295462,96
32	2422	720004,60	2295115,47	34	2461	719968,08	2295136,68	35	2501	719772,66	2295510,38	35	2542	719613,83	2295955,04	35	2496	719762,02	2295454,85
32	2423	719978,13	2295122,40	34	2462	719959,13	2295137,04	35	2502	719772,15	2295516,76	35	2543	719601,21	2295950,49	36	2583	719244,97	2296156,54
32	2424	719927,89	2295125,33	34	2463	719953,19	2295138,99	35	2503	719769,37	2295525,48	35	2544	719589,88	2295950,25	36	2584	719247,57	2296163,77
32	2425	719927,27	2295125,47	34	2464	719944,59	2295142,62	35	2504	719767,64	2295532,54	35	2545	719566,13	2295945,48	36	2585	719240,00	2296171,99
32	2426	719883,00	2295142,97	34	2465	719937,01	2295145,00	35	2505	719768,38	2295540,68	35	2546	719543,89	2295944,99	36	2586	719236,53	2296175,77
32	2427	719871,43	2295148,09	34	2466	719928,16	2295145,54	35	2506	719770,91	2295555,65	35	2547	719533,81	2295945,35	36	2587	719226,36	2296177,97
32	2428	719870,55	2295148,48	34	2467	719919,76	2295147,94	35	2507	719771,35	2295557,73	35	2548	719524,33	2295945,49	36	2588	719225,15	2296178,23
32	2429	719856,44	2295154,72	34	2468	719910,10	2295148,70	35	2508	719773,97	2295569,13	35	2549	719510,71	2295942,82	36	2589	719216,17	2296187,72
32	2430	719855,76	2295155,21	34	2469	719902,53	2295151,70	35	2509	719773,21	2295577,95	35	2550	719499,10	2295937,44	36	2590	719206,37	2296199,08
32	2431	719849,40	2295162,27	34	2470	719896,39	2295154,68	35	2510	719774,16	2295589,92	35	2551	719487,52	2295934,12	36	2591	719195,07	2296207,14
32	2432	719847,97	2295146,47	34	2471	719888,50	2295163,53	35	2511	719773,02	2295599,79	35	2552	719479,28	2295933,42	36	2592	719185,40	2296212,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2433	719856,65	2295121,80	34	2472	719876,52	2295171,51	35	2512	719766,30	2295610,66	35	2553	719465,09	2295935,08	36	2593	719174,70	2296218,67
32	2434	719856,70	2295121,65	34	2473	719851,87	2295207,53	35	2513	719754,29	2295625,31	35	2554	719452,95	2295935,06	36	2594	719167,35	2296226,88
32	2435	719862,16	2295100,61	34	2474	719826,87	2295242,34	35	2514	719745,08	2295639,26	35	2555	719430,43	2295930,67	36	2595	719165,24	2296238,12
32	2436	719867,87	2295088,69	34	2475	719813,25	2295272,15	35	2515	719742,24	2295652,26	35	2556	719415,76	2295926,98	36	2596	719156,88	2296248,42
32	2437	719883,87	2295075,27	34	2476	719797,82	2295290,49	35	2516	719741,78	2295665,33	35	2557	719404,84	2295926,33	36	2597	719151,27	2296261,18
32	2438	719884,18	2295074,93	34	2477	719788,09	2295300,38	35	2517	719744,40	2295680,89	35	2558	719384,90	2295914,59	36	2598	719148,34	2296273,88
32	2439	719897,66	2295056,86	34	2478	719792,12	2295283,16	35	2518	719748,57	2295702,84	35	2559	719369,98	2295908,44	36	2599	719148,73	2296285,92
32	2440	719939,59	2295064,07	34	2479	719797,78	2295260,30	35	2519	719748,13	2295736,95	35	2560	719346,81	2295900,76	36	2600	719152,51	2296294,27
32	2441	719941,81	2295064,45	34	2480	719803,17	2295238,50	35	2520	719753,82	2295752,78	35	2561	719334,58	2295896,01	36	2601	719153,68	2296296,85
32	2418	720036,85	2295080,80	34	2481	719808,16	2295227,02	35	2521	719754,41	2295764,50	35	2562	719322,78	2295891,45	36	2602	719152,74	2296303,09
33	2442	720048,51	2295103,52	34	2482	719808,43	2295226,39	35	2522	719752,49	2295773,59	35	2563	719303,28	2295881,45	36	2603	719145,19	2296312,35
33	2443	720050,00	2295107,56	34	2483	719808,55	2295226,12	35	2523	719750,67	2295789,27	35	2564	719331,52	2295857,65	36	2604	719135,69	2296315,40
33	2444	720049,80	2295113,11	34	2484	719812,52	2295216,97	35	2524	719747,09	2295810,53	35	2565	719360,56	2295836,67	36	2605	719126,76	2296315,12
36	2606	719115,92	2296325,77	37	2646	718895,09	2301692,08	37	2687	718444,14	2301725,43	37	2728	718679,37	2301548,41	38	2768	720219,82	2301874,33
36	2607	719112,14	2296336,83	37	2647	718881,21	2301687,15	37	2688	718445,63	2301719,08	37	2729	718687,37	2301548,04	38	2769	720223,12	2301875,65
36	2608	719102,48	2296343,41	37	2648	718808,83	2301649,25	37	2689	718452,91	2301711,65	37	2730	718696,78	2301553,15	38	2770	720238,35	2301880,84
36	2609	719099,07	2296350,51	37	2649	718717,28	2301653,30	37	2690	718456,95	2301705,39	37	2731	718704,14	2301552,76	38	2771	720246,74	2301883,61
36	2610	719096,62	2296343,61	37	2650	718678,57	2301702,06	37	2691	718456,25	2301697,69	37	2732	718711,38	2301546,28	38	2772	720264,38	2301889,74
36	2611	719083,47	2296306,56	37	2651	718650,35	2301726,36	37	2692	718455,56	2301689,67	37	2733	718716,85	2301544,87	38	2773	720274,57	2301892,61
36	2612	719048,37	2296234,64	37	2652	718631,62	2301726,76	37	2693	718461,86	2301682,84	37	2734	718723,12	2301548,59	38	2774	720288,86	2301895,05
36	2613	719058,83	2296210,95	37	2653	718623,61	2301726,94	37	2694	718472,64	2301675,53	37	2735	718732,26	2301552,41	38	2775	720312,95	2301898,28
36	2614	719090,13	2296162,52	37	2654	718575,05	2301727,24	37	2695	718480,24	2301667,79	37	2736	718738,96	2301552,64	38	2776	720278,46	2301946,76
36	2615	719097,02	2296176,77	37	2655	718567,14	2301725,06	37	2696	718482,17	2301657,62	37	2737	718760,96	2301553,69	38	2777	720277,65	2301947,90
36	2616	719101,46	2296168,40	37	2656	718559,00	2301729,06	37	2697	718487,58	2301648,84	37	2738	718770,28	2301551,76	38	2778	720246,90	2301991,09
36	2617	719107,68	2296153,98	37	2657	718541,62	2301732,11	37	2698	718497,18	2301648,52	37	2739	718781,58	2301548,30	38	2779	720246,12	2301992,20
36	2618	719119,05	2296137,50	37	2658	718532,79	2301736,51	37	2699	718507,53	2301653,98	37	2740	718801,67	2301549,29	38	2780	720215,83	2301983,10
36	2619	719124,87	2296151,32	37	2659	718523,61	2301742,21	37	2700	718517,88	2301659,76	37	2741	718820,52	2301548,96	38	2781	720003,40	2301919,29
36	2620	719132,87	2296158,68	37	2660	718514,91	2301742,52	37	2701	718530,08	2301657,93	37	2742	718836,65	2301553,97	38	2782	719928,97	2301920,43
36	2621	719142,03	2296160,20	37	2661	718508,22	2301741,33	37	2702	718538,63	2301650,22	37	2743	718854,68	2301559,05	38	2783	719910,75	2301920,71
36	2622	719150,09	2296170,87	37	2662	718500,46	2301742,93	37	2703	718548,62	2301647,99	37	2744	718864,68	2301565,46	38	2784	719868,87	2301913,32
36	2623	719155,63	2296180,13	37	2663	718500,16	2301747,39	37	2704	718552,05	2301650,35	37	2745	718873,47	2301570,22	38	2785	719814,11	2301903,66
36	2624	719156,57	2296186,97	37	2664	718505,20	2301750,27	37	2705	718556,02	2301655,92	37	2746	718879,04	2301575,53	38	2786	719770,57	2301887,91
36	2625	719156,03	2296192,79	37	2665	718510,29	2301755,38	37	2706	718566,49	2301657,86	37	2747	718898,84	2301575,55	38	2787	719701,74	2301863,02
36	2626	719154,27	2296199,67	37	2666	718518,09	2301756,75	37	2707	718575,66	2301656,85	37	2748	718908,18	2301573,30	38	2788	719631,32	2301828,24
36	2627	719158,46	2296207,30	37	2667	718525,48	2301754,97	37	2708	718580,62	2301651,89	37	2749	718924,45	2301573,84	38	2789	719579,03	2301802,41
36	2628	719163,36	2296210,48	37	2668	718534,39	2301756,31	37	2709	718587,68	2301645,90	37	2750	718929,97	2301580,74	38	2790	719538,37	2301776,02
36	2629	719170,80	2296208,13	37	2669	718543,48	2301756,17	37	2710	718599,85	2301637,91	37	2751	718930,15	2301584,90	38	2791	719403,71	2301765,91
36	2630	719177,13	2296201,39	37	2670	718533,95	2301785,32	37	2711	718614,71	2301625,37	37	2752	718927,71	2301591,22	38	2792	719382,33	2301759,92
36	2631	719183,88	2296194,65	37	2671	718512,70	2301808,45	37	2712	718609,94	2301615,31	37	2753	718927,56	2301595,69	38	2793	719355,32	2301752,35
36	2632	719193,12	2296188,48	37	2672	718495,94	2301826,68	37	2713	718609,71	2301606,85	37	2754	718932,87	2301599,06	38	2794	719282,05	2301774,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2633	719203,66	2296184,38	37	2673	718479,02	2301833,04	37	2714	718608,36	2301599,45	37	2755	718940,40	2301593,55	38	2795	719221,16	2301775,58
36	2634	719211,86	2296178,02	37	2674	718478,55	2301832,49	37	2715	718598,90	2301595,95	37	2756	718959,13	2301587,14	38	2796	719115,32	2301744,90
36	2635	719219,12	2296171,35	37	2675	718465,98	2301817,69	37	2716	718589,79	2301591,48	37	2757	718971,60	2301577,33	38	2797	719047,46	2301714,95
36	2636	719220,78	2296170,06	37	2676	718464,86	2301816,37	37	2717	718586,75	2301586,58	37	2758	718980,60	2301575,71	38	2798	719071,67	2301615,35
36	2637	719230,93	2296162,16	37	2677	718452,82	2301802,18	37	2718	718587,27	2301580,53	37	2759	718993,36	2301575,82	38	2799	719082,55	2301620,29
36	2638	719238,71	2296154,98	37	2678	718413,01	2301751,67	37	2719	718589,33	2301576,44	37	2760	718998,50	2301575,03	38	2800	719090,31	2301617,67
36	2583	719244,97	2296156,54	37	2679	718395,73	2301727,30	37	2720	718601,72	2301568,85	37	2761	719006,96	2301579,79	38	2801	719099,79	2301610,95
37	2639	719059,34	2301609,74	37	2680	718399,77	2301724,59	37	2721	718615,00	2301563,22	37	2762	719010,34	2301593,64	38	2802	719105,55	2301610,82
37	2640	719067,96	2301613,67	37	2681	718410,33	2301724,30	37	2722	718628,83	2301560,16	37	2763	719013,03	2301608,77	38	2803	719110,47	2301616,42
37	2641	719067,78	2301614,40	37	2682	718417,48	2301730,30	37	2723	718640,71	2301558,64	37	2764	719025,33	2301613,33	38	2804	719114,85	2301628,72
37	2642	719043,57	2301714,01	37	2683	718427,71	2301737,65	37	2724	718650,57	2301559,61	37	2765	719035,00	2301610,78	38	2805	719120,81	2301632,11
37	2643	719043,45	2301714,54	37	2684	718436,64	2301739,89	37	2725	718657,59	2301559,84	37	2766	719043,09	2301607,53	38	2806	719131,65	2301632,47
37	2644	718921,91	2301701,92	37	2685	718443,37	2301739,15	37	2726	718663,03	2301559,38	37	2767	719052,26	2301608,77	38	2807	719141,64	2301639,52
37	2645	718913,08	2301698,43	37	2686	718445,82	2301732,52	37	2727	718667,33	2301555,05	37	2639	719059,34	2301609,74	38	2808	719152,41	2301652,14
38	2809	719164,52	2301652,75	38	2850	719768,39	2301772,74	39	2890	718218,78	2301873,98	40	2930	720465,75	2306427,60	41	2970	720359,72	2306499,34
38	2810	719181,04	2301655,22	38	2851	719785,40	2301779,70	39	2891	718215,42	2301866,39	40	2931	720453,51	2306431,99	41	2971	720353,41	2306508,36
38	2811	719196,21	2301659,89	38	2852	719817,05	2301797,70	39	2892	718216,52	2301853,95	40	2932	720437,74	2306437,86	41	2972	720350,74	2306512,40
38	2812	719213,87	2301666,86	38	2853	719862,20	2301808,31	39	2893	718220,32	2301847,41	40	2933	720430,90	2306442,74	41	2973	720345,90	2306515,11
38	2813	719223,57	2301672,62	38	2854	719891,99	2301814,73	39	2894	718228,02	2301842,10	40	2934	720426,42	2306453,74	41	2974	720336,97	2306516,42
38	2814	719239,81	2301674,12	38	2855	719926,03	2301818,74	39	2895	718236,46	2301836,78	40	2935	720423,27	2306462,88	41	2975	720329,92	2306518,74
38	2815	719259,28	2301674,45	38	2856	719946,86	2301815,67	39	2896	718240,75	2301826,52	40	2936	720418,54	2306471,65	41	2976	720325,96	2306523,70
38	2816	719278,24	2301670,92	38	2857	719955,30	2301816,66	39	2897	718245,11	2301820,71	40	2937	720411,65	2306477,80	41	2977	720322,54	2306531,21
38	2817	719289,00	2301664,25	38	2858	719971,41	2301818,64	39	2898	718251,03	2301819,87	40	2938	720405,16	2306482,06	41	2978	720309,21	2306543,11
38	2818	719304,18	2301659,32	38	2859	719981,53	2301819,49	39	2899	718257,33	2301819,96	40	2939	720395,58	2306483,03	41	2979	720307,36	2306549,92
38	2819	719316,65	2301658,77	38	2860	719993,54	2301817,93	39	2900	718265,26	2301817,06	40	2940	720380,42	2306479,69	41	2980	720308,78	2306556,68
38	2820	719324,74	2301655,52	38	2861	720006,41	2301816,38	39	2901	718284,02	2301807,51	40	2941	720371,24	2306478,44	41	2981	720311,74	2306561,18
38	2821	719329,45	2301648,33	38	2862	720015,79	2301816,18	39	2902	718295,90	2301796,76	40	2942	720365,74	2306480,81	41	2982	720318,00	2306564,82
38	2822	719333,63	2301637,92	38	2863	720021,69	2301816,37	39	2903	718306,78	2301793,25	40	2943	720362,46	2306486,33	41	2983	720317,23	2306568,39
38	2823	719343,07	2301632,80	38	2864	720025,91	2301817,03	39	2904	718319,14	2301788,81	40	2944	720362,66	2306492,44	41	2984	720314,80	2306573,06
38	2824	719350,37	2301634,00	38	2865	720032,65	2301819,22	39	2905	718331,27	2301782,13	40	2945	720255,22	2306472,19	41	2985	720316,15	2306582,10
38	2825	719358,83	2301638,75	38	2866	720043,55	2301823,53	39	2906	718357,85	2301774,86	40	2946	720237,13	2306468,79	41	2986	720312,69	2306581,74
38	2826	719371,21	2301641,09	38	2867	720052,05	2301826,48	39	2907	718370,41	2301772,26	40	2947	720230,55	2306390,02	41	2987	720307,58	2306582,85
38	2827	719379,10	2301648,58	38	2868	720060,39	2301830,18	39	2908	718384,83	2301769,44	40	2948	720359,82	2306374,28	41	2988	720300,16	2306586,50
38	2828	719393,02	2301657,48	38	2869	720072,20	2301834,33	39	2909	718388,51	2301767,91	40	2949	720364,48	2306380,12	41	2989	720293,00	2306595,93
38	2829	719406,26	2301662,72	38	2870	720079,67	2301837,44	39	2910	718391,60	2301763,78	40	2950	720374,10	2306388,06	41	2990	720293,55	2306604,97
38	2830	719419,61	2301664,44	38	2871	720088,98	2301840,24	39	2911	718390,09	2301761,95	40	2951	720378,12	2306391,69	41	2991	720282,06	2306607,14
38	2831	719441,59	2301666,12	38	2872	720096,63	2301841,24	39	2912	718384,71	2301762,04	40	2952	720373,73	2306399,84	41	2992	720267,61	2306612,41
38	2832	719461,41	2301665,50	38	2873	720110,20	2301842,39	39	2913	718373,41	2301762,21	40	2953	720370,69	2306405,15	41	2993	720259,51	2306617,55
38	2833	719482,67	2301669,73	38	2874	720122,88	2301843,33	39	2914	718362,29	2301762,37	40	2954	720372,45	2306409,99	41	2994	720252,60	2306625,28
38	2834	719495,45	2301669,51	38	2875	720132,20	2301844,90	39	2915	718359,63	2301757,60	40	2955	720378,46	2306411,13	41	2995	720247,16	2306636,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2835	719510,69	2301671,94	38	2876	720141,49	2301847,75	39	2916	718363,79	2301750,86	40	2956	720382,71	2306407,45	41	2996	720244,21	2306649,79
38	2836	719524,34	2301674,31	38	2877	720158,34	2301854,17	39	2917	718368,93	2301748,00	40	2957	720385,52	2306398,93	41	2997	720240,88	2306654,78
38	2837	719541,64	2301672,97	38	2878	720195,47	2301865,07	39	2918	718375,79	2301747,90	40	2958	720390,94	2306398,79	41	2998	720236,12	2306664,79
38	2838	719569,58	2301677,42	38	2768	720219,82	2301874,33	39	2919	718383,36	2301746,49	40	2959	720402,48	2306405,85	41	2999	720230,45	2306673,82
38	2839	719582,35	2301677,84	39	2879	718409,84	2301754,10	39	2920	718390,81	2301739,35	40	2960	720409,39	2306408,61	41	3000	720224,91	2306678,10
38	2840	719598,69	2301685,74	39	2880	718449,75	2301804,74	39	2921	718391,11	2301730,40	40	2961	720419,05	2306405,42	41	3001	720219,95	2306684,30
38	2841	719609,42	2301698,88	39	2881	718460,60	2301817,54	39	2922	718392,41	2301729,53	40	2962	720424,36	2306398,26	41	3002	720220,01	2306692,56
38	2842	719619,66	2301708,18	39	2882	718461,82	2301818,96	39	2879	718409,84	2301754,10	40	2963	720432,34	2306387,36	41	3003	720218,12	2306702,04
38	2843	719637,93	2301715,49	39	2883	718475,04	2301834,54	40	2923	720470,05	2306390,11	40	2964	720435,45	2306379,50	41	3004	720212,30	2306715,52
38	2844	719653,97	2301722,75	39	2884	718454,87	2301842,13	40	2924	720470,21	2306397,16	40	2965	720441,32	2306374,90	41	3005	720209,80	2306724,33
38	2845	719670,68	2301729,37	39	2885	718353,06	2301828,44	40	2925	720473,87	2306402,05	40	2966	720447,32	2306376,37	41	3006	720199,97	2306734,18
38	2846	719685,57	2301733,07	39	2886	718338,59	2301831,47	40	2926	720478,96	2306412,09	40	2967	720451,81	2306378,66	41	3007	720196,38	2306747,42
38	2847	719702,77	2301748,50	39	2887	718323,33	2301838,96	40	2927	720482,86	2306419,54	40	2968	720462,67	2306384,18	41	3008	720192,38	2306763,82
38	2848	719716,19	2301758,22	39	2888	718311,63	2301844,97	40	2928	720483,31	2306425,29	40	2923	720470,05	2306390,11	41	3009	720186,33	2306774,43
38	2849	719742,34	2301768,68	39	2889	718297,19	2301846,73	40	2929	720475,93	2306427,60	41	2969	720361,67	2306496,32	41	3010	720177,69	2306786,55
41	3011	720172,89	2306796,56	42	3051	720165,82	2306797,46	42	3092	720136,30	2307062,96	42	3133	720056,12	2306794,48	42	3173	720096,03	2307059,17
41	3012	720172,48	2306796,74	42	3052	720166,05	2306797,54	42	3093	720136,07	2307070,26	42	3134	720056,30	2306794,55	42	3174	720091,74	2307060,67
41	3013	720166,21	2306796,54	42	3053	720172,36	2306797,74	42	3094	720129,99	2307081,83	42	3135	720062,56	2306795,71	42	3175	720083,02	2307062,37
41	3014	720159,22	2306792,44	42	3054	720169,69	2306804,05	42	3095	720119,21	2307091,65	42	3136	720068,61	2306795,42	42	3176	720074,87	2307061,78
41	3015	720154,68	2306787,93	42	3055	720165,27	2306810,65	42	3096	720111,47	2307095,54	42	3137	720079,87	2306794,82	42	3177	720066,59	2307060,38
41	3016	720151,53	2306783,42	42	3056	720163,28	2306811,41	42	3097	720099,51	2307092,30	42	3138	720093,19	2306794,77	42	3178	720060,85	2307055,78
41	3017	720150,42	2306781,58	42	3057	720157,32	2306814,17	42	3098	720080,59	2307088,22	42	3139	720093,44	2306794,69	42	3179	720061,51	2307050,57
41	3018	720150,33	2306781,43	42	3058	720151,82	2306817,59	42	3099	720074,44	2307081,98	42	3140	720102,93	2306789,15	42	3180	720061,46	2307046,81
41	3019	720147,92	2306777,45	42	3059	720144,68	2306821,30	42	3100	720071,26	2307072,03	42	3141	720110,07	2306787,01	42	3181	720057,73	2307040,97
41	3020	720147,73	2306777,27	42	3060	720141,26	2306826,25	42	3101	720061,67	2307064,43	42	3142	720110,30	2306786,87	42	3182	720057,21	2307036,69
41	3021	720143,43	2306774,87	42	3061	720140,05	2306833,41	42	3102	720057,29	2307062,38	42	3143	720116,53	2306779,94	42	3183	720059,38	2307034,07
41	3022	720138,57	2306773,29	42	3062	720142,54	2306842,65	42	3103	720054,01	2307065,77	42	3144	720121,47	2306775,88	42	3184	720058,01	2307032,28
41	3023	720138,42	2306773,27	42	3063	720145,31	2306847,97	42	3104	720048,52	2307068,77	42	3145	720125,97	2306774,19	42	3185	720055,09	2307029,33
41	3024	720132,70	2306773,24	42	3064	720143,69	2306852,66	42	3105	720033,92	2307068,63	42	3146	720132,70	2306774,25	42	3186	720052,48	2307026,39
41	3025	720125,88	2306773,19	42	3065	720138,87	2306855,45	42	3106	720028,39	2307062,74	42	3147	720138,34	2306774,28	42	3187	720052,13	2307022,56
41	3026	720125,70	2306773,22	42	3066	720134,22	2306857,92	42	3107	720029,14	2307059,27	42	3148	720143,08	2306775,81	42	3188	720050,61	2307020,45
41	3027	720121,04	2306774,98	42	3067	720129,77	2306863,99	42	3108	720035,81	2307058,84	42	3149	720147,13	2306778,08	42	3189	720050,75	2307016,00
41	3028	720120,90	2306775,06	42	3068	720129,30	2306873,79	42	3109	720043,22	2307055,58	42	3150	720149,47	2306781,94	42	3190	720050,57	2307011,71
41	3029	720115,81	2306779,24	42	3069	720131,70	2306880,58	42	3110	720043,62	2307053,05	42	3151	720150,70	2306783,98	42	3191	720050,69	2307007,75
41	3030	720109,65	2306786,10	42	3070	720132,80	2306887,48	42	3111	720040,31	2307047,23	42	3048	720153,95	2306788,60	42	3192	720050,56	2307001,86
41	3031	720102,48	2306788,26	42	3071	720131,57	2306894,96	42	3112	720031,49	2307045,04	42	3152	720139,69	2306953,93	42	3193	720050,48	2306994,24
41	3032	720093,05	2306793,76	42	3072	720132,37	2306900,71	42	3113	720029,66	2307042,44	42	3153	720149,05	2306957,49	42	3194	720052,00	2306991,43
41	3033	720079,83	2306793,82	42	3073	720135,85	2306904,75	42	3114	720030,46	2307037,39	42	3154	720151,94	2306964,12	42	3195	720052,40	2306983,66
41	3034	720068,55	2306794,41	42	3074	720140,79	2306908,66	42	3115	720033,50	2307031,45	42	3155	720149,62	2306970,43	42	3196	720053,03	2306978,75
41	3035	720062,57	2306794,70	42	3075	720153,17	2306920,18	42	3116	720034,60	2307026,71	42	3156	720147,49	2306975,92	42	3197	720053,43	2306970,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3036	720056,58	2306793,59	42	3076	720157,12	2306925,71	42	3117	720031,59	2307021,53	42	3157	720147,96	2306981,82	42	3198	720056,14	2306965,51
41	3037	720050,91	2306789,96	42	3077	720160,22	2306938,20	42	3118	720025,89	2307021,35	42	3158	720147,21	2306984,90	42	3199	720059,96	2306960,07
41	3038	720047,31	2306787,56	42	3078	720160,57	2306947,11	42	3119	720019,75	2307024,66	42	3159	720140,95	2306986,35	42	3200	720063,25	2306956,52
41	3039	720100,49	2306728,66	42	3079	720165,98	2306956,81	42	3120	720011,89	2307022,50	42	3160	720134,20	2306988,10	42	3201	720066,18	2306953,91
41	3040	720115,34	2306684,89	42	3080	720166,64	2306966,05	42	3121	720013,90	2307017,84	42	3161	720130,31	2306997,46	42	3202	720071,19	2306945,37
41	3041	720134,44	2306628,63	42	3081	720160,62	2306975,71	42	3122	720016,02	2307012,67	42	3162	720129,54	2307006,10	42	3203	720073,31	2306940,06
41	3042	720141,61	2306616,21	42	3082	720158,73	2306985,50	42	3123	720018,90	2307004,26	42	3163	720124,79	2307012,00	42	3204	720078,81	2306936,47
41	3043	720167,44	2306571,48	42	3083	720158,31	2306998,83	42	3124	720030,57	2306990,88	42	3164	720117,66	2307015,21	42	3205	720089,05	2306933,20
41	3044	720234,68	2306472,39	42	3084	720160,50	2307009,70	42	3125	720038,64	2306980,59	42	3165	720110,92	2307021,87	42	3206	720094,49	2306931,73
41	3045	720236,39	2306472,72	42	3085	720162,68	2307021,21	42	3126	720040,81	2306963,61	42	3166	720102,36	2307029,29	42	3207	720106,61	2306935,88
41	3046	720252,73	2306475,80	42	3086	720162,51	2307026,60	42	3127	720039,91	2306954,38	42	3167	720099,15	2307038,01	42	3208	720115,48	2306939,26
41	3047	720254,48	2306476,13	42	3087	720155,31	2307033,69	42	3128	720035,75	2306946,24	42	3168	720100,38	2307045,41	42	3209	720131,66	2306949,26
41	2969	720361,67	2306496,32	42	3088	720151,34	2307038,65	42	3129	720022,88	2306868,04	42	3169	720105,38	2307047,37	42	3152	720139,69	2306953,93
42	3048	720153,95	2306788,60	42	3089	720142,38	2307041,22	42	3130	720036,03	2306824,29	42	3170	720105,75	2307051,30	43	3210	719811,61	2307011,80
42	3049	720158,56	2306793,19	42	3090	720139,37	2307046,21	42	3131	720046,82	2306788,43	42	3171	720103,89	2307058,44	43	3211	719813,33	2307013,79
42	3050	720158,66	2306793,27	42	3091	720139,13	2307053,84	42	3132	720050,37	2306790,80	42	3172	720100,91	2307059,66	43	3212	719813,97	2307017,83
43	3213	719814,90	2307022,08	44	3253	719946,27	2307040,14	45	3293	719939,95	2307140,52	45	3334	719945,42	2307076,97	46	3374	719700,96	2307135,57
43	3214	719815,53	2307024,93	44	3254	719947,05	2307045,57	45	3294	719925,24	2307134,02	45	3335	719942,77	2307080,70	46	3375	719684,69	2307142,66
43	3215	719816,62	2307027,23	44	3255	719938,89	2307052,61	45	3295	719902,49	2307130,76	45	3336	719934,14	2307082,66	46	3376	719660,96	2307150,19
43	3216	719797,69	2307031,52	44	3256	719938,83	2307052,86	45	3296	719894,38	2307126,06	45	3337	719924,29	2307082,98	46	3377	719648,38	2307156,46
43	3217	719733,92	2307056,42	44	3257	719912,18	2307034,18	45	3297	719879,79	2307115,75	45	3338	719918,31	2307091,38	46	3378	719628,27	2307160,28
43	3218	719684,35	2307079,06	44	3258	719912,00	2307034,10	45	3298	719870,61	2307115,14	45	3339	719918,37	2307099,64	46	3379	719618,88	2307166,03
43	3219	719683,48	2307079,46	44	3259	719867,78	2307023,77	45	3299	719863,27	2307116,16	45	3340	719924,61	2307103,01	46	3380	719611,84	2307167,71
43	3220	719668,34	2307086,37	44	3260	719859,14	2307022,67	45	3300	719859,45	2307116,69	45	3341	719932,88	2307102,32	46	3381	719607,26	2307154,21
43	3221	719647,41	2307097,38	44	3261	719858,97	2307022,64	45	3301	719844,80	2307118,14	45	3342	719939,09	2307106,65	46	3382	719599,56	2307149,72
43	3222	719610,14	2307116,99	44	3262	719844,90	2307020,85	45	3302	719826,88	2307122,66	45	3343	719957,50	2307106,90	46	3383	719590,04	2307151,38
43	3223	719597,54	2307121,23	44	3263	719844,73	2307020,86	45	3303	719816,15	2307121,05	45	3344	719965,21	2307103,97	46	3384	719577,78	2307160,92
43	3224	719572,16	2307129,76	44	3264	719833,08	2307023,50	45	3304	719809,82	2307110,37	45	3345	719974,60	2307087,74	46	3385	719561,46	2307164,85
43	3225	719524,19	2307130,09	44	3265	719817,62	2307027,00	45	3305	719801,63	2307107,88	45	3346	719981,19	2307081,55	46	3386	719551,31	2307164,54
43	3226	719503,49	2307125,41	44	3266	719816,46	2307024,55	45	3306	719795,61	2307108,87	45	3347	719981,37	2307081,64	46	3387	719538,35	2307162,86
43	3227	719502,68	2307125,22	44	3267	719815,88	2307021,87	45	3307	719794,99	2307103,39	45	3348	720001,39	2307091,13	46	3388	719528,33	2307160,23
43	3228	719495,65	2307123,62	44	3268	719814,95	2307017,63	45	3308	719798,29	2307099,84	45	3349	720001,50	2307091,16	46	3389	719523,92	2307165,33
43	3229	719469,45	2307115,88	44	3269	719814,29	2307013,49	45	3309	719801,95	2307095,76	45	3376	720016,86	2307094,17	46	3390	719524,37	2307183,40
43	3230	719469,23	2307115,86	44	3270	719814,18	2307013,24	45	3310	719806,16	2307089,32	46	3350	719817,45	2307028,97	46	3391	719518,49	2307188,61
43	3231	719450,94	2307119,00	44	3271	719812,28	2307011,06	45	3311	719808,07	2307085,14	46	3351	719818,97	2307033,91	46	3392	719509,60	2307192,93
43	3232	719450,75	2307119,07	44	3272	719808,58	2307007,90	45	3312	719809,73	2307077,48	46	3352	719817,64	2307037,17	46	3393	719505,64	2307192,86
43	3233	719433,02	2307130,74	44	3273	719824,16	2307009,43	45	3313	719812,57	2307072,05	46	3353	719816,49	2307043,60	46	3394	719505,27	2307192,89
43	3234	719376,08	2307162,98	44	3274	719856,84	2307012,65	45	3314	719815,96	2307065,17	46	3354	719815,19	2307049,21	46	3395	719495,00	2307194,68
43	3235	719316,82	2307188,19	44	3275	719886,44	2307015,57	45	3315	719816,01	2307064,95	46	3355	719814,96	2307056,68	46	3396	719491,01	2307194,61
43	3236	719315,36	2307188,25	44	3252	719943,98	2307032,12	45	3316	719815,96	2307056,69	46	3356	719815,01	2307064,83	46	3397	719462,45	2307194,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3237	719313,04	2307188,34	45	3276	720016,86	2307094,17	45	3317	719816,19	2307049,29	46	3357	719811,67	2307071,60	46	3398	719453,36	2307192,72
43	3238	719306,44	2307188,60	45	3277	720011,70	2307104,32	45	3318	719817,47	2307043,79	46	3358	719808,82	2307077,07	46	3399	719448,50	2307191,96
43	3239	719275,79	2307188,74	45	3278	720010,44	2307114,13	45	3319	719818,61	2307037,40	46	3359	719808,77	2307077,20	46	3400	719445,02	2307191,43
43	3240	719293,12	2307170,47	45	3279	720015,34	2307119,69	45	3320	719819,96	2307034,12	46	3360	719807,10	2307084,88	46	3401	719424,05	2307188,18
43	3241	719320,33	2307141,77	45	3280	720021,22	2307124,32	45	3321	719819,98	2307033,78	46	3361	719805,27	2307088,87	46	3402	719423,90	2307188,16
43	3242	719415,53	2307096,89	45	3281	720024,23	2307131,07	45	3322	719818,37	2307028,58	46	3362	719801,13	2307095,18	46	3403	719418,83	2307188,17
43	3243	719520,11	2307060,46	45	3282	720018,76	2307137,59	45	3323	719818,06	2307027,92	46	3363	719797,55	2307099,17	46	3404	719415,12	2307188,17
43	3244	719599,56	2307049,31	45	3283	720013,21	2307142,50	45	3324	719833,46	2307024,44	46	3364	719794,10	2307102,88	46	3405	719395,34	2307188,22
43	3245	719625,95	2307056,39	45	3284	720005,31	2307141,62	45	3325	719844,86	2307021,85	46	3365	719793,97	2307103,27	46	3406	719342,36	2307187,18
43	3246	719718,25	2307016,96	45	3285	719998,92	2307132,84	45	3326	719859,02	2307023,66	46	3366	719794,63	2307109,03	46	3407	719319,63	2307188,08
43	3247	719795,84	2307006,64	45	3286	719988,20	2307130,27	45	3327	719859,34	2307023,70	46	3367	719788,56	2307110,02	46	3408	719376,55	2307163,86
43	3248	719807,52	2307007,80	45	3287	719976,37	2307133,08	45	3328	719867,63	2307024,76	46	3368	719775,62	2307109,78	46	3409	719433,55	2307131,59
43	3249	719807,55	2307007,94	45	3288	719970,52	2307137,34	45	3329	719911,68	2307035,05	46	3369	719764,49	2307110,41	46	3410	719451,21	2307119,97
43	3250	719807,61	2307008,24	45	3289	719968,69	2307145,23	45	3330	719938,42	2307053,80	46	3370	719747,40	2307113,47	46	3411	719469,28	2307116,87
43	3251	719807,78	2307008,52	45	3290	719965,05	2307149,88	45	3331	719938,59	2307053,92	46	3371	719735,27	2307114,72	46	3412	719495,41	2307124,60
43	3210	719811,61	2307011,80	45	3291	719958,46	2307147,46	45	3332	719936,69	2307062,08	46	3372	719720,77	2307118,85	46	3413	719501,65	2307126,02
44	3252	719943,98	2307032,12	45	3292	719951,05	2307141,18	45	3333	719942,12	2307070,83	46	3373	719712,23	2307130,69	46	3414	719502,46	2307126,20
46	3415	719524,14	2307131,10	48	3454	719385,73	2307237,55	48	3495	719282,40	2307414,84	48	3536	719183,04	2307554,79	48	3577	719096,57	2307666,58
46	3416	719572,24	2307130,77	48	3455	719381,08	2307234,29	48	3496	719279,16	2307420,23	48	3537	719185,94	2307556,18	48	3578	719088,72	2307672,07
46	3417	719572,40	2307130,74	48	3456	719373,56	2307229,15	48	3497	719276,32	2307424,38	48	3538	719189,52	2307556,63	48	3579	719088,24	2307676,96
46	3418	719597,81	2307122,20	48	3457	719370,47	2307228,72	48	3498	719275,17	2307431,80	48	3539	719191,22	2307559,79	48	3580	719094,10	2307682,88
46	3419	719610,57	2307117,90	48	3458	719368,87	2307232,76	48	3499	719277,12	2307437,26	48	3540	719191,14	2307562,40	48	3581	719099,31	2307688,93
46	3420	719647,77	2307098,32	48	3459	719368,27	2307236,34	48	3500	719276,82	2307441,08	48	3541	719188,89	2307566,43	48	3582	719099,22	2307694,41
46	3421	719668,79	2307087,26	48	3460	719364,69	2307241,14	48	3501	719274,95	2307445,22	48	3542	719189,22	2307571,35	48	3583	719095,46	2307699,53
46	3422	719684,77	2307079,97	48	3461	719358,58	2307248,31	48	3502	719269,64	2307446,03	48	3543	719186,34	2307574,53	48	3584	719095,67	2307708,70
46	3423	719685,64	2307079,57	48	3462	719354,16	2307253,74	48	3503	719262,38	2307446,15	48	3544	719182,78	2307578,84	48	3585	719093,37	2307714,03
46	3424	719734,32	2307057,33	48	3463	719352,15	2307260,39	48	3504	719255,91	2307450,84	48	3545	719181,65	2307583,55	48	3586	719083,75	2307718,64
46	3425	719798,15	2307032,43	48	3464	719351,91	2307268,08	48	3505	719253,38	2307458,87	48	3546	719179,96	2307593,07	48	3587	719076,01	2307720,37
46	3426	719817,06	2307028,16	48	3465	719346,92	2307275,94	48	3506	719251,10	2307468,10	48	3547	719177,62	2307605,27	48	3588	719075,38	2307724,93
46	3350	719817,45	2307028,97	48	3466	719344,13	2307281,75	48	3507	719255,12	2307477,96	48	3548	719174,31	2307611,72	48	3589	719086,13	2307731,32
47	3427	719999,77	2307064,70	48	3467	719344,63	2307286,34	48	3508	719254,72	2307483,29	48	3549	719170,99	2307618,49	48	3590	719095,28	2307736,68
47	3428	720000,77	2307073,31	48	3468	719347,45	2307290,36	48	3509	719248,75	2307488,95	48	3550	719168,84	2307624,64	48	3591	719100,09	2307745,18
47	3429	720014,54	2307079,47	48	3469	719346,49	2307294,91	48	3510	719243,78	2307496,29	48	3551	719163,23	2307626,43	48	3592	719098,51	2307748,57
47	3430	720017,01	2307093,18	48	3470	719340,80	2307299,15	48	3511	719244,88	2307504,50	48	3552	719159,00	2307625,81	48	3593	719097,97	2307755,26
47	3431	720001,76	2307090,20	48	3471	719337,88	2307303,81	48	3512	719243,29	2307512,03	48	3553	719157,15	2307624,10	48	3594	719102,49	2307762,44
47	3432	719981,97	2307080,81	48	3472	719333,13	2307309,06	48	3513	719241,37	2307519,13	48	3554	719155,02	2307619,58	48	3595	719107,46	2307765,87
47	3433	719982,78	2307080,05	48	3473	719333,02	2307312,49	48	3514	719238,14	2307523,29	48	3555	719156,13	2307615,36	48	3596	719116,42	2307766,64
47	3434	719983,96	2307072,78	48	3474	719339,06	2307313,01	48	3515	719239,10	2307528,88	48	3556	719154,95	2307611,39	48	3597	719124,27	2307766,56
47	3435	719983,30	2307063,54	48	3475	719342,04	2307316,86	48	3516	719242,72	2307533,41	48	3557	719151,86	2307610,80	48	3598	719130,56	2307769,53
47	3436	719985,06	2307057,89	48	3476	719343,82	2307322,81	48	3517	719243,32	2307540,47	48	3558	719147,85	2307613,29	48	3599	719131,56	2307773,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3437	719991,03	2307059,98	48	3477	719342,59	2307325,39	48	3518	719242,68	2307545,36	48	3559	719145,61	2307616,99	48	3600	719130,32	2307777,22
47	3427	719999,77	2307064,70	48	3478	719334,82	2307327,93	48	3519	719238,92	2307550,48	48	3560	719141,74	2307620,47	48	3601	719123,38	2307779,46
48	3438	719443,46	2307195,23	48	3479	719325,48	2307328,78	48	3520	719235,31	2307550,85	48	3561	719140,32	2307624,03	48	3602	719119,51	2307782,94
48	3439	719442,66	2307197,19	48	3480	719319,69	2307331,06	48	3521	719227,66	2307549,80	48	3562	719140,28	2307630,58	48	3603	719118,07	2307792,39
48	3440	719443,32	2307202,12	48	3481	719317,26	2307335,41	48	3522	719224,47	2307547,24	48	3563	719143,72	2307633,03	48	3604	719119,40	2307802,42
48	3441	719439,33	2307209,36	48	3482	719321,11	2307342,89	48	3523	719223,92	2307538,88	48	3564	719148,45	2307635,74	48	3605	719121,79	2307809,53
48	3442	719438,13	2307216,36	48	3483	719323,55	2307349,67	48	3524	719219,00	2307534,14	48	3565	719151,29	2307639,43	48	3606	719124,08	2307814,84
48	3443	719432,33	2307218,96	48	3484	719318,44	2307355,08	48	3525	719213,64	2307532,99	48	3566	719151,22	2307641,72	48	3607	719126,34	2307820,97
48	3444	719420,00	2307218,33	48	3485	719318,08	2307361,62	48	3526	719209,86	2307533,70	48	3567	719147,50	2307645,37	48	3608	719124,81	2307822,88
48	3445	719414,97	2307217,19	48	3486	719313,38	2307370,63	48	3527	719207,30	2307537,21	48	3568	719141,87	2307647,64	48	3609	719120,85	2307823,91
48	3446	719409,24	2307212,26	48	3487	719310,02	2307378,72	48	3528	719205,83	2307542,24	48	3569	719136,68	2307646,34	48	3610	719114,10	2307820,09
48	3447	719405,82	2307211,83	48	3488	719304,98	2307383,14	48	3529	719200,24	2307543,54	48	3570	719133,20	2307648,03	48	3611	719109,57	2307818,81
48	3448	719401,98	2307214,49	48	3489	719301,88	2307388,11	48	3530	719198,63	2307547,91	48	3571	719128,23	2307650,00	48	3612	719106,72	2307821,01
48	3449	719398,11	2307217,97	48	3490	719298,77	2307393,42	48	3531	719191,52	2307550,15	48	3572	719122,02	2307649,97	48	3613	719105,44	2307825,23
48	3450	719393,25	2307221,91	48	3491	719294,86	2307398,21	48	3532	719188,43	2307549,55	48	3573	719115,33	2307655,00	48	3614	719105,44	2307835,87
48	3451	719395,82	2307228,53	48	3492	719292,88	2307404,04	48	3533	719185,79	2307545,21	48	3574	719109,91	2307655,65	48	3615	719103,03	2307839,39
48	3452	719395,36	2307232,61	48	3493	719289,02	2307407,19	48	3534	719182,84	2307545,45	48	3575	719106,28	2307656,85	48	3616	719104,03	2307844,33
48	3453	719391,81	2307236,42	48	3494	719283,67	2307410,95	48	3535	719181,26	2307549,01	48	3576	719101,65	2307663,57	48	3617	719111,49	2307851,44
48	3618	719112,80	2307856,56	48	3659	719211,85	2308109,95	48	3700	719007,73	2307641,26	49	3740	719240,89	2308184,79	49	3781	719168,38	2308431,35
48	3619	719109,12	2307864,62	48	3660	719219,11	2308118,03	48	3701	719001,04	2307635,48	49	3741	719238,24	2308186,02	49	3782	719161,36	2308436,53
48	3620	719105,64	2307866,32	48	3661	719220,19	2308125,58	48	3702	718997,21	2307627,18	49	3742	719231,15	2308182,85	49	3783	719150,70	2308432,60
48	3621	719102,26	2307864,24	48	3662	719212,54	2308129,93	48	3703	719067,93	2307552,37	49	3743	719225,54	2308184,64	49	3784	719146,70	2308413,83
48	3622	719099,15	2307864,15	48	3663	719211,98	2308133,13	48	3704	719081,99	2307537,50	49	3744	719226,06	2308188,91	49	3785	719143,75	2308408,66
48	3623	719095,88	2307869,61	48	3664	719188,76	2308125,77	48	3705	719085,68	2307524,47	49	3745	719233,27	2308201,32	49	3786	719150,04	2308393,32
48	3624	719096,48	2307876,67	48	3665	719183,69	2308124,16	48	3706	719091,64	2307503,46	49	3746	719238,41	2308219,80	49	3787	719118,78	2308337,79
48	3625	719096,57	2307884,04	48	3666	719166,95	2308118,85	48	3707	719105,59	2307483,80	49	3747	719245,43	2308246,85	49	3788	719107,43	2308281,36
48	3626	719102,57	2307890,94	48	3667	719118,01	2308103,34	48	3708	719132,70	2307458,50	49	3748	719240,24	2308260,92	49	3789	719127,10	2308206,57
48	3627	719107,98	2307896,01	48	3668	719052,02	2308082,42	48	3709	719142,88	2307451,61	49	3749	719230,04	2308263,21	49	3790	719112,90	2308148,45
48	3628	719111,16	2307904,14	48	3669	718998,36	2308065,41	48	3710	719149,40	2307435,04	49	3750	719220,21	2308258,99	49	3791	719086,67	2308145,98
48	3629	719106,69	2307911,03	48	3670	718986,65	2308012,90	48	3711	719154,30	2307422,38	49	3751	719212,23	2308263,49	49	3792	719062,76	2308143,73
48	3630	719104,01	2307918,48	48	3671	718993,45	2307874,17	48	3712	719157,11	2307416,29	49	3752	719212,87	2308269,23	49	3793	719003,03	2308071,09
48	3631	719101,33	2307925,60	48	3672	719005,90	2307816,82	48	3713	719161,45	2307409,69	49	3753	719216,12	2308275,05	49	3794	719050,81	2308086,23
48	3632	719097,64	2307939,07	48	3673	719009,04	2307816,70	48	3714	719167,11	2307395,96	49	3754	719213,61	2308282,17	49	3795	719052,30	2308086,70
48	3633	719097,92	2307945,62	48	3674	719012,89	2307808,63	48	3715	719181,80	2307384,93	49	3755	719210,58	2308290,42	49	3796	719116,78	2308107,14
48	3634	719102,46	2307952,15	48	3675	719014,94	2307800,68	48	3716	719201,95	2307352,65	49	3756	719214,21	2308299,70	49	3797	719165,74	2308122,66
48	3635	719103,71	2307959,72	48	3676	719017,77	2307793,72	48	3717	719219,03	2307325,29	49	3757	719218,85	2308305,32	49	3798	719182,48	2308127,97
48	3636	719101,66	2307967,52	48	3677	719025,04	2307785,93	48	3718	719230,17	2307284,24	49	3758	719221,19	2308307,21	49	3799	719187,55	2308129,58
48	3637	719103,55	2307975,43	48	3678	719029,42	2307781,81	48	3719	719249,52	2307254,39	49	3759	719226,82	2308311,78	49	3800	719190,39	2308130,48
48	3638	719108,82	2307979,19	48	3679	719032,42	2307774,70	48	3720	719261,93	2307211,60	49	3760	719234,44	2308324,13	49	3801	719210,77	2308136,94
48	3639	719114,04	2307979,69	48	3680	719032,79	2307765,47	48	3721	719273,36	2307192,75	49	3761	719240,56	2308337,73	49	3734	719211,29	2308137,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3640	719117,36	2307983,06	48	3681	719025,92	2307765,74	48	3722	719274,83	2307192,74	49	3762	719243,33	2308353,52	50	3802	719249,35	2308460,03
48	3641	719117,21	2307988,13	48	3682	719020,61	2307763,12	48	3723	719275,81	2307192,74	49	3763	719249,28	2308367,44	50	3803	719247,95	2308463,09
48	3642	719114,07	2307994,42	48	3683	719018,73	2307749,97	48	3724	719281,91	2307192,72	49	3764	719254,22	2308387,39	50	3804	719238,14	2308468,52
48	3643	719112,44	2307999,44	48	3684	719015,45	2307744,95	48	3725	719306,60	2307192,60	49	3765	719254,51	2308399,18	50	3805	719227,00	2308474,88
48	3644	719107,92	2308002,90	48	3685	719017,54	2307740,93	48	3726	719312,62	2307192,36	49	3766	719251,24	2308409,70	50	3806	719220,21	2308483,02
48	3645	719099,44	2308006,04	48	3686	719024,03	2307737,20	48	3727	719313,20	2307192,34	49	3767	719241,17	2308417,90	50	3807	719212,57	2308492,26
48	3646	719089,34	2308008,19	48	3687	719026,59	2307728,60	48	3728	719318,38	2307192,13	49	3768	719233,98	2308423,41	50	3808	719210,37	2308500,21
48	3647	719089,14	2308018,54	48	3688	719025,28	2307718,08	48	3729	719342,40	2307191,19	49	3769	719227,68	2308426,32	50	3809	719211,15	2308511,85
48	3648	719102,04	2308036,28	48	3689	719022,00	2307713,23	48	3730	719395,33	2307192,22	49	3770	719222,22	2308423,36	50	3810	719217,99	2308517,79
48	3649	719124,21	2308046,53	48	3690	719016,93	2307702,77	48	3731	719415,13	2307192,18	49	3771	719220,90	2308413,35	50	3811	719223,86	2308523,53
48	3650	719146,48	2308048,21	48	3691	719010,53	2307693,24	48	3732	719423,60	2307192,16	49	3772	719216,64	2308408,47	50	3812	719230,85	2308524,40
48	3651	719148,75	2308047,78	48	3692	719005,80	2307676,89	48	3733	719434,01	2307193,77	49	3773	719209,28	2308408,73	50	3813	719240,40	2308522,08
48	3652	719162,31	2308042,64	48	3693	719012,84	2307672,67	48	3734	719443,46	2307195,23	49	3774	719201,75	2308414,39	50	3814	719245,35	2308525,99
48	3653	719171,61	2308037,70	48	3694	719021,79	2307673,93	49	3734	719211,29	2308137,11	49	3775	719196,64	2308415,54	50	3815	719247,03	2308535,21
48	3654	719180,81	2308036,02	48	3695	719027,60	2307671,17	49	3735	719210,95	2308139,04	49	3776	719189,60	2308410,91	50	3816	719246,29	2308543,20
48	3655	719192,15	2308039,32	48	3696	719031,27	2307663,59	49	3736	719218,40	2308151,38	49	3777	719184,47	2308407,80	50	3817	719242,77	2308545,71
48	3656	719198,35	2308050,31	48	3697	719029,50	2307657,48	49	3737	719227,59	2308160,82	49	3778	719176,60	2308408,71	50	3818	719238,58	2308544,11
48	3657	719197,15	2308070,41	48	3698	719022,64	2307652,02	49	3738	719234,82	2308169,88	49	3779	719171,70	2308413,95	50	3819	719235,04	2308547,43
48	3658	719199,40	2308089,93	48	3699	719015,16	2307645,41	49	3739	719239,80	2308177,88	49	3780	719170,13	2308422,41	50	3820	719239,24	2308554,27
50	3821	719242,64	2308560,43	50	3862	719317,94	2308898,41	50	3903	719190,96	2308757,22	50	3944	719205,41	2308433,48	51	3984	719470,05	2309930,80
50	3822	719251,37	2308563,80	50	3863	719320,73	2308902,57	50	3904	719160,59	2308703,37	50	3945	719211,81	2308432,37	51	3985	719465,02	2309938,89
50	3823	719261,89	2308566,91	50	3864	719320,46	2308911,51	50	3905	719166,80	2308703,11	50	3946	719221,08	2308439,04	51	3986	719458,67	2309945,64
50	3824	719267,32	2308576,41	50	3865	719317,77	2308919,57	50	3906	719176,88	2308703,11	50	3947	719232,41	2308442,49	51	3987	719450,72	2309950,31
50	3825	719275,80	2308576,83	50	3866	719314,58	2308928,25	50	3907	719183,98	2308704,95	50	3948	719239,94	2308447,30	51	3988	719445,68	2309954,62
50	3826	719280,87	2308581,73	50	3867	719313,75	2308936,78	50	3908	719189,83	2308705,13	50	3949	719245,10	2308454,99	51	3989	719443,56	2309958,58
50	3827	719283,80	2308587,54	50	3868	719316,11	2308944,66	50	3909	719195,48	2308703,76	50	3802	719249,35	2308460,03	51	3990	719443,98	2309966,63
50	3828	719288,51	2308590,29	50	3869	719318,46	2308952,55	50	3910	719201,06	2308702,46	51	3950	719492,72	2309714,42	51	3991	719441,72	2309967,46
50	3829	719279,68	2308595,75	50	3870	719315,94	2308960,62	50	3911	719205,68	2308694,96	51	3951	719492,37	2309725,58	51	3992	719438,63	2309966,69
50	3830	719275,32	2308600,17	50	3871	719316,75	2308965,85	50	3912	719208,87	2308686,26	51	3952	719490,54	2309734,46	51	3993	719435,45	2309968,60
50	3831	719269,44	2308606,79	50	3872	719323,69	2308972,90	50	3913	719212,03	2308678,71	51	3953	719493,56	2309745,26	51	3994	719430,01	2309971,12
50	3832	719269,32	2308615,61	50	3873	719331,66	2308978,03	50	3914	719212,05	2308673,01	51	3954	719499,22	2309749,68	51	3995	719425,73	2309972,33
50	3833	719266,56	2308620,74	50	3874	719341,09	2308978,32	50	3915	719209,27	2308668,04	51	3955	719502,63	2309754,92	51	3996	719422,71	2309976,48
50	3834	719259,52	2308627,35	50	3875	719346,85	2308981,42	50	3916	719205,92	2308660,94	51	3956	719506,58	2309764,42	51	3997	719424,66	2309978,11
50	3835	719255,99	2308636,36	50	3876	719351,10	2308991,00	50	3917	719201,67	2308656,25	51	3957	719507,56	2309776,07	51	3998	719430,48	2309984,76
50	3836	719255,07	2308645,12	50	3877	719355,13	2308997,31	50	3918	719196,57	2308651,81	51	3958	719507,79	2309790,36	51	3999	719430,30	2309990,78
50	3837	719257,43	2308653,01	50	3878	719361,48	2309002,39	50	3919	719183,05	2308647,48	51	3959	719504,91	2309796,98	51	4000	719427,41	2309997,84
50	3838	719255,62	2308659,15	50	3879	719364,89	2309007,70	50	3920	719163,15	2308636,27	51	3960	719502,02	2309804,03	51	4001	719431,02	2310004,20
50	3839	719254,99	2308668,89	50	3880	719365,38	2309012,92	50	3921	719154,73	2308633,71	51	3961	719505,58	2309811,74	51	4002	719429,21	2310011,96
50	3840	719264,17	2308676,99	50	3881	719359,75	2309016,33	50	3922	719157,80	2308614,92	51	3962	719506,02	2309819,34	51	4003	719433,52	2310017,23
50	3841	719270,23	2308680,76	50	3882	719355,98	2309022,72	50	3923	719122,61	2308561,23	51	3963	719505,73	2309822,80	51	4004	719434,67	2310023,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3842	719273,30	2308686,71	50	3883	719357,73	2309029,29	50	3924	719107,73	2308506,28	51	3964	719508,15	2309829,90	51	4005	719438,55	2310027,66
50	3843	719275,25	2308698,40	50	3884	719364,17	2309031,12	50	3925	719111,43	2308468,06	51	3965	719513,39	2309833,41	51	4006	719447,08	2310033,28
50	3844	719282,42	2308702,86	50	3885	719367,32	2309034,47	50	3926	719115,43	2308468,81	51	3966	719521,63	2309833,88	51	4007	719448,73	2310037,57
50	3845	719286,44	2308709,66	50	3886	719367,40	2309042,61	50	3927	719125,73	2308478,94	51	3967	719529,30	2309838,59	51	4008	719447,52	2310040,66
50	3846	719288,11	2308718,82	50	3887	719364,44	2309054,24	50	3928	719135,35	2308479,57	51	3968	719531,40	2309842,89	51	4009	719442,40	2310040,50
50	3847	719293,14	2308735,10	50	3888	719368,53	2309058,44	50	3929	719141,91	2308468,32	51	3969	719529,46	2309847,97	51	4010	719432,91	2310044,46
50	3848	719292,81	2308751,03	50	3889	719377,24	2309060,66	50	3930	719150,60	2308462,21	51	3970	719524,20	2309851,83	51	4011	719423,26	2310046,17
50	3849	719293,10	2308767,98	50	3890	719383,94	2309064,94	50	3931	719156,15	2308467,78	51	3971	719517,61	2309855,88	51	4012	719413,45	2310047,41
50	3850	719297,19	2308782,92	50	3891	719385,59	2309069,87	50	3932	719156,12	2308484,62	51	3972	719510,98	2309861,48	51	4013	719405,07	2310050,31
50	3851	719298,18	2308793,20	50	3892	719385,12	2309079,62	50	3933	719156,04	2308497,72	51	3973	719504,32	2309867,52	51	4014	719401,82	2310054,68
50	3852	719298,91	2308806,41	50	3893	719378,20	2309087,71	50	3934	719160,56	2308509,79	51	3974	719499,32	2309870,73	51	4015	719401,49	2310058,02
50	3853	719304,19	2308814,39	50	3894	719368,28	2309093,26	50	3935	719164,97	2308510,09	51	3975	719494,39	2309878,83	51	4016	719403,30	2310064,55
50	3854	719308,73	2308819,90	50	3895	719362,58	2309098,63	50	3936	719167,65	2308502,65	51	3976	719492,77	2309895,32	51	4017	719407,05	2310073,38
50	3855	719306,72	2308829,85	50	3896	719354,14	2309103,58	50	3937	719171,82	2308489,20	51	3977	719495,52	2309900,31	51	4018	719405,40	2310076,22
50	3856	719311,07	2308846,92	50	3897	719343,57	2309103,91	50	3938	719174,06	2308480,11	51	3978	719499,62	2309904,68	51	4019	719400,44	2310077,87
50	3857	719314,51	2308856,63	50	3898	719336,15	2309107,18	50	3939	719181,19	2308476,57	51	3979	719499,70	2309909,60	51	4020	719395,10	2310077,48
50	3858	719318,77	2308866,04	50	3899	719318,45	2309068,48	50	3940	719187,67	2308478,40	51	3980	719496,26	2309912,62	51	4021	719389,67	2310079,99
50	3859	719319,18	2308873,87	50	3900	719292,02	2308922,69	50	3941	719194,85	2308473,55	51	3981	719488,61	2309914,84	51	4022	719386,62	2310085,03
50	3860	719317,09	2308883,73	50	3901	719259,08	2308904,92	50	3942	719198,43	2308458,29	51	3982	719482,41	2309920,68	51	4023	719390,76	2310095,66
50	3861	719316,70	2308891,04	50	3902	719208,50	2308859,10	50	3943	719201,48	2308444,32	51	3983	719475,71	2309927,84	51	4024	719395,31	2310100,04
51	4025	719400,65	2310100,43	51	4066	719382,37	2310284,07	51	4107	719309,97	2310004,86	52	4147	719289,87	2310302,97	52	4188	719224,20	2310302,25
51	4026	719407,38	2310099,07	51	4067	719388,48	2310273,36	51	4108	719340,02	2309915,52	52	4148	719288,51	2310311,20	52	4189	719242,53	2310301,02
51	4027	719418,38	2310099,79	51	4068	719387,73	2310268,87	51	4109	719379,09	2309878,73	52	4149	719290,35	2310316,61	52	4190	719257,24	2310301,46
51	4028	719427,89	2310099,25	51	4069	719383,96	2310267,64	51	4110	719394,90	2309863,85	52	4150	719290,76	2310322,25	52	4191	719266,03	2310298,60
51	4029	719433,94	2310098,54	51	4070	719378,50	2310271,27	51	4111	719405,54	2309831,73	52	4151	719285,16	2310326,06	52	4145	719280,28	2310288,16
51	4030	719438,81	2310100,02	51	4071	719373,25	2310267,76	51	4112	719397,68	2309773,29	52	4152	719277,17	2310332,07	53	4192	719215,31	2310372,68
51	4031	719442,97	2310102,38	51	4072	719369,59	2310263,63	51	4113	719400,52	2309775,03	52	4153	719271,95	2310334,81	53	4193	719211,61	2310375,24
51	4032	719444,14	2310108,00	51	4073	719369,63	2310254,92	51	4114	719407,98	2309779,27	52	4154	719259,28	2310333,54	53	4194	719204,23	2310376,13
51	4033	719441,30	2310113,27	51	4074	719368,60	2310252,21	51	4115	719415,68	2309790,01	52	4155	719251,48	2310333,30	53	4195	719200,47	2310375,13
51	4034	719440,84	2310121,07	51	4075	719365,50	2310251,22	51	4116	719420,17	2309796,40	52	4156	719240,82	2310331,64	53	4196	719197,01	2310378,82
51	4035	719442,22	2310134,52	51	4076	719358,95	2310246,55	51	4117	719422,18	2309803,61	52	4157	719233,38	2310326,94	53	4197	719193,64	2310379,38
51	4036	719445,90	2310137,98	51	4077	719356,51	2310238,89	51	4118	719421,75	2309810,29	52	4158	719227,82	2310326,33	53	4198	719190,68	2310374,16
51	4037	719447,62	2310140,26	51	4078	719357,89	2310230,22	51	4119	719420,17	2309825,43	52	4159	719225,03	2310330,04	53	4199	719187,63	2310371,84
51	4038	719447,94	2310144,30	51	4079	719358,13	2310222,41	51	4120	719421,98	2309831,96	52	4160	719224,47	2310333,82	53	4200	719186,00	2310374,24
51	4039	719444,15	2310147,79	51	4080	719353,23	2310214,67	51	4121	719426,56	2309835,45	52	4161	719227,72	2310337,04	53	4201	719185,00	2310377,78
51	4040	719441,71	2310151,25	51	4081	719348,42	2310211,62	51	4122	719432,33	2309836,52	52	4162	719231,84	2310340,97	53	4202	719179,37	2310379,62
51	4041	719442,92	2310155,31	51	4082	719341,73	2310204,05	51	4123	719439,67	2309830,05	52	4163	719231,75	2310343,64	53	4203	719173,77	2310380,56
51	4042	719447,24	2310159,90	51	4083	719337,58	2310194,10	51	4124	719444,63	2309821,04	52	4164	719228,22	2310347,36	53	4204	719171,39	2310385,41
51	4043	719453,41	2310162,55	51	4084	719332,04	2310185,21	51	4125	719450,35	2309816,08	52	4165	719224,18	2310357,54	53	4205	719172,99	2310391,48
51	4044	719453,66	2310169,04	51	4085	719320,30	2310182,62	51	4126	719453,67	2309809,71	52	4166	719221,77	2310363,72	53	4206	719171,10	2310395,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4045	719451,37	2310170,97	51	4086	719314,29	2310182,22	51	4127	719455,89	2309802,85	52	4167	719218,11	2310369,06	53	4207	719167,91	2310397,35
51	4046	719443,91	2310174,10	51	4087	719307,18	2310188,48	51	4128	719460,05	2309798,07	52	4168	719135,38	2310356,35	53	4208	719165,77	2310401,75
51	4047	719437,95	2310179,50	51	4088	719303,18	2310195,29	51	4129	719466,14	2309793,99	52	4169	719095,78	2310350,27	53	4209	719167,78	2310408,96
51	4048	719434,98	2310181,86	51	4089	719299,62	2310202,54	51	4130	719466,61	2309787,54	52	4170	719075,43	2310347,15	53	4210	719169,44	2310413,03
51	4049	719430,92	2310190,67	51	4090	719295,80	2310210,92	51	4131	719464,28	2309783,46	52	4171	719119,49	2310287,19	53	4211	719168,45	2310416,34
51	4050	719430,98	2310196,04	51	4091	719288,95	2310223,22	51	4132	719462,03	2309776,91	52	4172	719122,95	2310286,89	53	4212	719163,87	2310420,44
51	4051	719435,35	2310199,07	51	4092	719283,77	2310232,22	51	4133	719460,34	2309766,36	52	4173	719132,46	2310282,04	53	4213	719158,24	2310423,79
51	4052	719436,69	2310206,27	51	4093	719279,23	2310220,06	51	4134	719463,07	2309757,51	52	4174	719138,28	2310281,55	53	4214	719154,91	2310429,10
51	4053	719441,32	2310208,19	51	4094	719273,06	2310210,27	51	4135	719465,09	2309749,76	52	4175	719144,91	2310283,54	53	4215	719156,38	2310439,64
51	4054	719452,25	2310206,88	51	4095	719261,92	2310202,33	51	4136	719463,65	2309738,32	52	4176	719153,69	2310281,12	53	4216	719158,86	2310453,32
51	4055	719447,82	2310213,23	51	4096	719255,08	2310202,59	51	4137	719459,84	2309731,73	52	4177	719161,23	2310275,32	53	4217	719161,38	2310458,31
51	4056	719443,90	2310224,72	51	4097	719244,55	2310201,58	51	4138	719457,56	2309726,07	52	4178	719170,21	2310265,99	53	4218	719166,29	2310463,87
51	4057	719434,86	2310236,05	51	4098	719235,59	2310202,65	51	4139	719458,10	2309715,82	52	4179	719173,39	2310249,33	53	4219	719173,60	2310472,58
51	4058	719431,36	2310241,31	51	4099	719226,21	2310203,03	51	4140	719458,11	2309708,00	52	4180	719180,80	2310240,40	53	4220	719177,98	2310482,42
51	4059	719425,14	2310247,37	51	4100	719216,47	2310200,51	51	4141	719461,64	2309702,08	52	4181	719189,27	2310240,44	53	4221	719179,07	2310490,71
51	4060	719421,02	2310250,82	51	4101	719202,69	2310199,20	51	4142	719469,80	2309697,64	52	4182	719198,06	2310244,95	53	4222	719178,47	2310499,40
51	4061	719417,02	2310257,85	51	4102	719190,43	2310197,79	51	4143	719476,05	2309697,61	52	4183	719202,75	2310252,24	53	4223	719176,95	2310509,17
51	4062	719410,78	2310265,02	51	4103	719202,88	2310170,36	51	4144	719488,73	2309706,04	52	4184	719203,57	2310269,23	53	4224	719174,49	2310513,11
51	4063	719406,17	2310269,80	51	4104	719224,58	2310122,54	51	3950	719492,72	2309714,42	52	4185	719199,80	2310283,19	53	4225	719170,84	2310516,02
51	4064	719397,77	2310274,91	51	4105	719251,85	2310104,97	52	4145	719280,28	2310288,16	52	4186	719203,46	2310294,91	53	4226	719167,41	2310522,61
51	4065	719389,11	2310280,90	51	4106	719283,06	2310084,86	52	4146	719288,13	2310294,21	52	4187	719211,08	2310301,17	53	4227	719168,34	2310528,44
53	4228	719165,65	2310532,61	53	4269	719168,36	2310749,84	53	4310	719199,68	2310882,50	53	4351	719168,04	2310970,42	53	4392	719204,61	2311133,41
53	4229	719160,02	2310534,66	53	4270	719166,25	2310752,47	53	4311	719206,67	2310890,74	53	4352	719194,41	2310964,59	53	4393	719206,61	2311140,73
53	4230	719154,23	2310540,12	53	4271	719165,41	2310758,26	53	4312	719216,32	2310896,06	53	4353	719203,88	2310961,31	53	4394	719206,27	2311152,10
53	4231	719151,95	2310541,62	53	4272	719168,45	2310764,49	53	4313	719219,27	2310901,73	53	4354	719207,35	2310953,37	53	4395	719206,16	2311159,46
53	4232	719147,99	2310547,08	53	4273	719172,54	2310773,09	53	4314	719217,24	2310909,92	53	4355	719210,39	2310948,67	53	4396	719204,88	2311172,59
53	4233	719145,88	2310554,15	53	4274	719173,01	2310775,89	53	4315	719212,44	2310917,48	53	4356	719214,54	2310947,68	53	4397	719203,37	2311181,92
53	4234	719142,36	2310563,65	53	4275	719170,85	2310777,40	53	4316	719208,60	2310922,83	53	4357	719216,58	2310950,10	53	4398	719198,01	2311189,79
53	4235	719140,60	2310573,86	53	4276	719170,55	2310779,95	53	4317	719207,68	2310927,38	53	4358	719218,52	2310956,05	53	4399	719194,67	2311196,62
53	4236	719141,62	2310580,59	53	4277	719172,67	2310783,70	53	4318	719207,75	2310932,63	53	4359	719217,34	2310961,93	53	4400	719192,65	2311199,07
53	4237	719144,38	2310585,36	53	4278	719174,57	2310787,21	53	4319	719206,28	2310936,94	53	4360	719214,10	2310969,76	53	4401	719189,92	2311202,55
53	4238	719150,26	2310590,23	53	4279	719173,05	2310789,51	53	4320	719201,32	2310938,91	53	4361	719213,72	2310974,99	53	4402	719187,53	2311207,84
53	4239	719154,37	2310594,48	53	4280	719169,66	2310791,08	53	4321	719196,46	2310940,88	53	4362	719216,70	2310979,66	53	4403	719187,30	2311215,42
53	4240	719159,18	2310597,31	53	4281	719168,74	2310795,64	53	4322	719193,12	2310944,46	53	4363	719217,92	2310990,97	53	4404	719187,74	2311223,24
53	4241	719160,83	2310601,71	53	4282	719165,37	2310803,90	53	4323	719185,69	2310947,03	53	4364	719218,02	2311002,24	53	4405	719186,86	2311230,36
53	4242	719160,98	2310604,28	53	4283	719163,67	2310808,42	53	4324	719167,74	2310950,80	53	4365	719219,28	2311004,96	53	4406	719181,17	2311234,20
53	4243	719157,52	2310607,97	53	4284	719163,40	2310813,88	53	4325	719155,36	2310958,13	53	4366	719222,80	2311006,40	53	4407	719174,48	2311234,22
53	4244	719152,18	2310611,60	53	4285	719160,06	2310817,25	53	4326	719150,13	2310965,79	53	4367	719226,76	2311008,19	53	4408	719169,78	2311234,98
53	4245	719148,89	2310616,86	53	4286	719155,73	2310820,57	53	4327	719147,10	2310972,53	53	4368	719227,46	2311010,78	53	4409	719163,35	2311241,25
53	4246	719148,30	2310621,64	53	4287	719153,61	2310824,19	53	4328	719142,22	2310974,83	53	4369	719226,11	2311014,98	53	4410	719157,22	2311252,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4247	719151,54	2310628,88	53	4288	719151,59	2310828,38	53	4329	719139,53	2310973,54	53	4370	719226,86	2311019,80	53	4411	719152,71	2311261,69
53	4248	719157,25	2310635,30	53	4289	719153,35	2310833,00	53	4330	719134,96	2310966,47	53	4371	719230,14	2311025,59	53	4412	719152,94	2311276,21
53	4249	719158,61	2310642,04	53	4290	719160,03	2310833,20	53	4331	719126,88	2310963,47	53	4372	719230,13	2311029,50	53	4413	719156,64	2311286,58
53	4250	719164,03	2310648,85	53	4291	719167,55	2310831,31	53	4332	719122,52	2310966,30	53	4373	719232,16	2311039,94	53	4414	719160,71	2311292,28
53	4251	719164,85	2310654,89	53	4292	719170,35	2310827,38	53	4333	719119,26	2310971,53	53	4374	719231,18	2311046,61	53	4415	719161,13	2311307,92
53	4252	719162,42	2310661,63	53	4293	719171,34	2310823,95	53	4334	719120,08	2310976,72	53	4375	719230,55	2311052,50	53	4416	719160,78	2311319,51
53	4253	719158,18	2310665,52	53	4294	719170,54	2310817,12	53	4335	719124,54	2310985,37	53	4376	719232,88	2311060,39	53	4417	719160,22	2311330,88
53	4254	719156,98	2310672,18	53	4295	719170,73	2310810,87	53	4336	719129,17	2310996,46	53	4377	719233,63	2311065,21	53	4418	719155,52	2311339,00
53	4255	719159,20	2310679,83	53	4296	719174,21	2310810,08	53	4337	719136,90	2311005,70	53	4378	719232,28	2311069,18	53	4419	719150,19	2311345,75
53	4256	719166,48	2310689,54	53	4297	719178,04	2310812,32	53	4338	719144,15	2311013,18	53	4379	719227,67	2311074,18	53	4420	719138,26	2311349,42
53	4257	719171,62	2310692,71	53	4298	719178,63	2310818,70	53	4339	719146,48	2311019,83	53	4380	719224,09	2311078,54	53	4421	719133,24	2311353,28
53	4258	719174,22	2310698,93	53	4299	719179,50	2310823,19	53	4340	719146,67	2311031,88	53	4381	719222,57	2311084,62	53	4422	719133,41	2311362,44
53	4259	719173,61	2310704,60	53	4300	719180,15	2310827,56	53	4341	719144,14	2311041,74	53	4382	719223,89	2311092,37	53	4423	719138,66	2311365,72
53	4260	719175,23	2310709,78	53	4301	719180,01	2310832,13	53	4342	719145,57	2311047,96	53	4383	719222,77	2311096,24	53	4424	719145,39	2311371,50
53	4261	719179,82	2310712,94	53	4302	719180,30	2310837,16	53	4343	719149,63	2311050,58	53	4384	719219,93	2311101,96	53	4425	719149,28	2311375,63
53	4262	719185,21	2310715,33	53	4303	719184,17	2310838,39	53	4344	719154,52	2311048,71	53	4385	719220,60	2311109,12	53	4426	719149,11	2311381,43
53	4263	719189,69	2310721,83	53	4304	719187,96	2310842,08	53	4345	719157,43	2311034,84	53	4386	719219,75	2311115,23	53	4427	719145,03	2311390,90
53	4264	719190,31	2310727,09	53	4305	719189,45	2310844,47	53	4346	719159,87	2311019,18	53	4387	719215,97	2311118,69	53	4428	719144,19	2311396,91
53	4265	719186,36	2310732,55	53	4306	719195,13	2310855,57	53	4347	719160,48	2311000,89	53	4388	719209,73	2311118,73	53	4429	719141,67	2311406,43
53	4266	719179,67	2310736,26	53	4307	719197,54	2310861,01	53	4348	719158,46	2310985,74	53	4389	719205,03	2311119,14	53	4430	719140,57	2311413,32
53	4267	719175,10	2310739,91	53	4308	719198,01	2310867,60	53	4349	719157,46	2310978,62	53	4390	719201,61	2311121,72	53	4431	719138,42	2311418,38
53	4268	719171,12	2310746,38	53	4309	719196,99	2310875,39	53	4350	719161,39	2310973,20	53	4391	719200,92	2311126,38	53	4432	719132,30	2311421,77
53	4433	719123,44	2311419,94	54	4473	719215,67	2311503,71	54	4514	719198,66	2311722,14	54	4555	719192,51	2311920,58	54	4596	719018,99	2311957,93
53	4434	719114,65	2311423,03	54	4474	719220,92	2311507,00	54	4515	719195,94	2311730,77	54	4556	719191,18	2311927,91	54	4597	719023,41	2311955,82
53	4435	719109,49	2311431,79	54	4475	719221,91	2311511,05	54	4516	719191,55	2311736,21	54	4557	719192,55	2311934,19	54	4598	719029,63	2311951,83
53	4436	719100,88	2311436,00	54	4476	719224,33	2311519,60	54	4517	719182,29	2311742,55	54	4558	719196,69	2311937,44	54	4599	719035,92	2311941,01
53	4437	719094,92	2311441,63	54	4477	719221,45	2311526,43	54	4518	719180,76	2311744,04	54	4559	719205,13	2311938,81	54	4600	719039,57	2311933,68
53	4438	719094,02	2311449,42	54	4478	719220,29	2311535,32	54	4519	719181,57	2311749,52	54	4560	719212,43	2311940,59	54	4601	719040,97	2311928,10
53	4439	719096,87	2311458,42	54	4479	719216,04	2311543,45	54	4520	719188,79	2311753,98	54	4561	719219,09	2311941,46	54	4602	719040,85	2311919,94
53	4440	719096,55	2311469,13	54	4480	719207,73	2311552,80	54	4521	719194,80	2311761,53	54	4562	719222,57	2311944,24	54	4603	719040,93	2311913,26
53	4441	719091,78	2311479,48	54	4481	719204,23	2311565,64	54	4522	719195,06	2311767,78	54	4563	719222,68	2311948,04	54	4604	719041,95	2311907,31
53	4442	719086,10	2311490,46	54	4482	719202,71	2311571,84	54	4523	719188,98	2311777,42	54	4564	719219,72	2311950,18	54	4605	719045,03	2311902,43
53	4443	719084,09	2311498,00	54	4483	719207,14	2311580,01	54	4524	719184,36	2311782,86	54	4565	719209,09	2311948,08	54	4606	719048,80	2311897,45
53	4444	719050,07	2311468,64	54	4484	719211,37	2311595,09	54	4525	719184,46	2311787,11	54	4566	719201,06	2311948,28	54	4607	719051,60	2311895,29
53	4445	719042,10	2311420,41	54	4485	719210,49	2311609,57	54	4526	719189,59	2311794,18	54	4567	719191,23	2311948,66	54	4608	719056,07	2311889,56
53	4446	719031,67	2311357,25	54	4486	719206,66	2311618,60	54	4527	719198,69	2311796,01	54	4568	719182,19	2311945,49	54	4609	719095,72	2311857,14
53	4447	719058,70	2311226,83	54	4487	719201,10	2311625,58	54	4528	719203,59	2311795,93	54	4569	719175,73	2311945,30	54	4610	719090,64	2311824,05
53	4448	719100,86	2311151,02	54	4488	719190,37	2311626,37	54	4529	719206,63	2311798,70	54	4570	719171,03	2311946,05	54	4611	719079,45	2311739,03
53	4449	719098,22	2311113,69	54	4489	719182,67	2311623,02	54	4530	719206,27	2311803,15	54	4571	719168,24	2311949,98	54	4612	719088,09	2311649,49
53	4450	719123,49	2311053,84	54	4490	719174,37	2311624,78	54	4531	719204,72	2311810,25	54	4572	719165,46	2311953,47	54	4613	719110,18	2311520,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4451	719106,05	2310938,85	54	4491	719165,63	2311626,30	54	4532	719196,76	2311815,59	54	4573	719158,24	2311956,38	54	4614	719113,64	2311523,87
53	4452	719105,06	2310912,26	54	4492	719162,30	2311633,57	54	4533	719193,23	2311821,74	54	4574	719152,67	2311956,44	54	4615	719117,85	2311524,67
53	4453	719080,94	2310843,38	54	4493	719165,71	2311638,58	54	4534	719193,37	2311824,64	54	4575	719147,69	2311951,16	54	4616	719121,31	2311528,34
53	4454	719064,29	2310716,01	54	4494	719169,54	2311637,36	54	4535	719195,82	2311831,85	54	4576	719144,41	2311949,05	54	4617	719121,40	2311532,81
53	4455	719037,73	2310565,79	54	4495	719178,04	2311636,27	54	4536	719196,37	2311835,89	54	4577	719140,35	2311950,49	54	4618	719117,81	2311540,96
53	4456	719053,35	2310511,24	54	4496	719181,83	2311631,84	54	4537	719197,38	2311839,94	54	4578	719138,39	2311956,46	54	4619	719116,93	2311547,85
53	4457	719063,64	2310488,59	54	4497	719189,11	2311631,25	54	4538	719196,09	2311845,48	54	4579	719140,18	2311963,40	54	4620	719116,15	2311557,70
53	4458	719057,13	2310418,40	54	4498	719197,40	2311637,74	54	4539	719201,46	2311852,34	54	4580	719139,32	2311968,51	54	4621	719121,98	2311558,04
53	4459	719074,43	2310351,04	54	4499	719198,46	2311646,93	54	4540	719201,97	2311857,71	54	4581	719139,47	2311970,97	54	4622	719124,65	2311550,76
53	4460	719074,82	2310351,10	54	4500	719197,14	2311653,58	54	4541	719201,80	2311863,50	54	4582	719136,33	2311971,76	54	4623	719128,83	2311545,08
53	4461	719095,17	2310354,22	54	4501	719190,07	2311658,95	54	4542	719206,78	2311868,34	54	4583	719131,01	2311971,16	54	4624	719132,56	2311539,61
53	4462	719103,73	2310355,54	54	4502	719187,06	2311662,43	54	4543	719212,98	2311869,86	54	4584	719129,16	2311973,34	54	4625	719134,05	2311532,79
53	4463	719134,77	2310360,30	54	4503	719189,48	2311670,98	54	4544	719215,99	2311873,52	54	4585	719131,18	2311980,31	54	4626	719135,66	2311525,42
53	4464	719135,69	2310360,44	54	4504	719193,48	2311673,90	54	4545	719217,84	2311878,71	54	4586	719132,09	2311987,02	54	4627	719141,69	2311517,57
53	4192	719215,31	2310372,68	54	4505	719202,39	2311679,41	54	4546	719216,28	2311886,03	54	4587	719127,57	2311989,34	54	4628	719145,15	2311513,65
54	4465	719192,54	2311457,05	54	4506	719210,52	2311683,22	54	4547	719213,75	2311888,63	54	4588	719123,34	2311989,22	54	4629	719146,23	2311507,22
54	4466	719193,37	2311466,67	54	4507	719215,78	2311686,28	54	4548	719207,26	2311889,56	54	4589	719121,51	2311990,94	54	4630	719152,97	2311505,86
54	4467	719195,50	2311469,86	54	4508	719219,84	2311691,98	54	4549	719201,35	2311893,39	54	4590	719121,47	2311992,41	54	4631	719158,94	2311507,37
54	4468	719198,51	2311473,97	54	4509	719221,01	2311697,81	54	4550	719196,60	2311895,49	54	4591	719052,53	2311983,22	54	4632	719162,30	2311506,81
54	4469	719199,42	2311480,69	54	4510	719218,79	2311704,89	54	4551	719196,15	2311903,28	54	4592	719019,40	2311978,80	54	4633	719162,15	2311504,35
54	4470	719204,61	2311485,98	54	4511	719217,50	2311710,88	54	4552	719194,50	2311906,36	54	4593	719017,83	2311974,31	54	4634	719157,76	2311502,20
54	4471	719207,24	2311494,76	54	4512	719213,79	2311715,67	54	4553	719196,35	2311911,32	54	4594	719015,78	2311968,23	54	4635	719154,77	2311497,87
54	4472	719211,73	2311501,15	54	4513	719205,06	2311716,97	54	4554	719195,99	2311915,99	54	4595	719015,48	2311963,31	54	4636	719153,22	2311490,02
54	4637	719153,39	2311484,22	55	4677	719102,81	2312087,60	55	4718	719050,28	2312045,57	56	4758	719026,92	2312140,26	56	4799	719080,31	2312314,88
54	4638	719154,01	2311478,66	55	4678	719104,48	2312091,89	55	4719	719056,21	2312048,21	56	4759	719033,57	2312141,35	56	4800	719076,21	2312318,11
54	4639	719154,06	2311469,29	55	4679	719104,55	2312097,03	55	4720	719058,51	2312053,63	56	4760	719035,91	2312144,99	56	4801	719072,45	2312324,68
54	4640	719160,56	2311460,55	55	4680	719100,22	2312100,02	55	4721	719055,27	2312057,31	56	4761	719034,65	2312150,08	56	4802	719069,07	2312325,93
54	4641	719168,07	2311455,42	55	4681	719095,60	2312098,10	55	4722	719054,27	2312061,07	56	4762	719028,76	2312153,48	56	4803	719065,86	2312321,81
54	4642	719178,56	2311454,84	55	4682	719091,33	2312099,31	55	4723	719055,28	2312064,68	56	4763	719027,51	2312157,90	56	4804	719063,79	2312311,44
54	4643	719182,92	2311450,96	55	4683	719089,43	2312103,26	55	4724	719060,57	2312066,62	56	4764	719031,58	2312163,37	56	4805	719063,41	2312306,58
54	4644	719188,01	2311452,01	55	4684	719090,56	2312110,43	55	4725	719067,28	2312065,93	56	4765	719031,47	2312167,15	56	4806	719057,96	2312302,62
54	4465	719192,54	2311457,05	55	4685	719089,77	2312114,42	55	4726	719072,42	2312065,18	56	4766	719032,25	2312178,33	56	4807	719051,05	2312302,65
55	4645	719121,38	2311996,43	55	4686	719086,05	2312119,88	55	4727	719076,35	2312060,40	56	4767	719029,41	2312183,82	56	4808	719046,75	2312297,61
55	4646	719121,76	2312005,00	55	4687	719081,86	2312125,78	55	4728	719077,87	2312054,20	56	4768	719032,67	2312186,59	56	4809	719049,67	2312289,00
55	4647	719124,19	2312013,10	55	4688	719079,48	2312130,84	55	4729	719078,09	2312046,62	56	4769	719037,80	2312186,52	56	4810	719056,67	2312278,72
55	4648	719129,13	2312019,04	55	4689	719077,52	2312137,03	55	4730	719081,19	2312039,80	56	4770	719040,33	2312191,28	56	4811	719061,71	2312273,75
55	4649	719133,93	2312022,53	55	4690	719073,02	2312138,45	55	4731	719082,27	2312033,59	56	4771	719039,55	2312194,82	56	4812	719063,18	2312269,34
55	4650	719136,24	2312027,29	55	4691	719067,91	2312138,30	55	4732	719080,40	2312028,85	56	4772	719035,01	2312197,81	56	4813	719062,02	2312263,28
55	4651	719134,10	2312031,90	55	4692	719064,94	2312140,89	55	4733	719073,43	2312023,74	56	4773	719032,90	2312201,31	56	4814	719055,42	2312260,40
55	4652	719136,62	2312036,88	55	4693	719062,31	2312146,83	55	4734	719068,79	2312015,13	56	4774	719033,95	2312203,57	56	4815	719050,88	2312263,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4653	719133,86	2312039,92	55	4694	719062,12	2312153,29	55	4735	719068,00	2312011,54	56	4775	719038,16	2312204,15	56	4816	719043,56	2312269,86
55	4654	719131,07	2312043,85	55	4695	719056,95	2312154,93	55	4736	719069,82	2312002,67	56	4776	719043,81	2312201,42	56	4817	719038,95	2312275,08
55	4655	719132,02	2312049,45	55	4696	719052,92	2312151,35	55	4737	719068,45	2311996,61	56	4777	719050,79	2312198,72	56	4818	719032,95	2312274,90
55	4656	719130,14	2312052,52	55	4697	719052,15	2312147,54	55	4738	719063,69	2311991,79	56	4778	719060,09	2312200,78	56	4819	719025,93	2312271,13
55	4657	719124,73	2312047,23	55	4698	719052,99	2312141,54	55	4739	719058,02	2311987,99	56	4779	719066,26	2312202,97	56	4820	719023,89	2312260,76
55	4658	719121,34	2312041,56	55	4699	719055,63	2312135,15	55	4740	719120,94	2311996,38	56	4780	719068,15	2312207,05	56	4821	719019,83	2312251,77
55	4659	719113,49	2312035,97	55	4700	719055,99	2312130,48	55	4645	719121,38	2311996,43	56	4781	719066,33	2312215,68	56	4822	719019,38	2312244,18
55	4660	719109,45	2312029,60	55	4701	719052,60	2312124,80	56	4741	719020,70	2312072,51	56	4782	719068,83	2312221,56	56	4823	719016,88	2312238,53
55	4661	719105,53	2312026,59	55	4702	719049,42	2312119,36	56	4742	719022,04	2312079,69	56	4783	719075,81	2312226,45	56	4824	719009,89	2312233,86
55	4662	719100,63	2312026,22	55	4703	719047,36	2312113,72	56	4743	719023,86	2312085,99	56	4784	719079,47	2312230,80	56	4825	719005,87	2312226,38
55	4663	719097,61	2312030,37	55	4704	719048,07	2312104,82	56	4744	719029,25	2312091,94	56	4785	719083,42	2312240,27	56	4826	719002,36	2312217,13
55	4664	719102,43	2312040,55	55	4705	719049,41	2312097,28	56	4745	719033,03	2312099,29	56	4786	719084,41	2312244,32	56	4827	718997,00	2312210,06
55	4665	719101,61	2312045,65	55	4706	719051,16	2312090,86	56	4746	719032,44	2312104,52	56	4787	719082,94	2312248,96	56	4828	718997,44	2312201,17
55	4666	719097,73	2312048,88	55	4707	719051,12	2312084,62	56	4747	719030,71	2312110,27	56	4788	719085,17	2312256,16	56	4829	718997,44	2312195,64
55	4667	719094,73	2312052,36	55	4708	719047,18	2312074,92	56	4748	719027,74	2312112,63	56	4789	719084,37	2312260,60	56	4830	718994,44	2312191,48
55	4668	719094,37	2312057,03	55	4709	719042,47	2312068,53	56	4749	719021,72	2312112,91	56	4790	719088,00	2312265,83	56	4831	718990,65	2312191,59
55	4669	719090,48	2312060,48	55	4710	719038,70	2312060,61	56	4750	719015,69	2312113,61	56	4791	719089,60	2312272,12	56	4832	718986,22	2312198,14
55	4670	719086,60	2312063,71	55	4711	719039,02	2312049,70	56	4751	719010,26	2312116,58	56	4792	719088,11	2312277,21	56	4833	718981,43	2312202,24
55	4671	719089,31	2312070,03	55	4712	719037,70	2312041,63	56	4752	719006,63	2312118,25	56	4793	719093,23	2312284,72	56	4834	718979,15	2312211,31
55	4672	719094,56	2312073,09	55	4713	719034,57	2312034,85	56	4753	719003,05	2312126,39	56	4794	719096,38	2312291,06	56	4835	718975,62	2312217,68
55	4673	719103,48	2312072,91	55	4714	719035,11	2312031,52	56	4754	719001,41	2312136,83	56	4795	719096,45	2312296,19	56	4836	718974,33	2312223,88
55	4674	719106,32	2312074,78	55	4715	719039,58	2312030,98	56	4755	719005,76	2312140,08	56	4796	719091,13	2312302,94	56	4837	718975,15	2312233,49
55	4675	719107,78	2312078,17	55	4716	719043,53	2312032,89	56	4756	719010,36	2312135,76	56	4797	719090,12	2312307,15	56	4838	718974,92	2312237,97
55	4676	719104,76	2312082,54	55	4717	719046,18	2312040,99	56	4757	719017,93	2312135,76	56	4798	719088,65	2312311,56	56	4839	718972,71	2312243,24
56	4840	718966,81	2312250,47	57	4880	719031,84	2312498,25	57	4921	718990,64	2312656,24	57	4962	718990,58	2312786,47	57	5003	718965,88	2312876,49
56	4841	718957,88	2312252,38	57	4881	719027,94	2312502,15	57	4922	718981,95	2312656,43	57	4963	718995,89	2312787,74	57	5004	718971,10	2312873,30
56	4842	718956,81	2312243,43	57	4882	719019,92	2312502,35	57	4923	718972,34	2312657,70	57	4964	719001,10	2312792,13	57	5005	718978,98	2312870,41
56	4843	718958,53	2312230,55	57	4883	719012,57	2312502,14	57	4924	718965,37	2312659,73	57	4965	719001,68	2312795,26	57	5006	718984,34	2312869,90
56	4844	718960,93	2312217,24	57	4884	719008,66	2312506,26	57	4925	718960,06	2312662,91	57	4966	719000,39	2312801,03	57	5007	718990,81	2312869,42
56	4845	718962,06	2312209,03	57	4885	719007,64	2312510,46	57	4926	718956,79	2312671,08	57	4967	719000,04	2312805,47	57	5008	718994,92	2312873,55
56	4846	718960,25	2312202,50	57	4886	719008,03	2312519,84	57	4927	718954,48	2312681,56	57	4968	719002,85	2312808,23	57	5009	718994,33	2312878,45
56	4847	718954,12	2312199,20	57	4887	719006,09	2312525,36	57	4928	718951,89	2312686,09	57	4969	719010,58	2312810,91	57	5010	718994,43	2312882,46
56	4848	718949,54	2312195,94	57	4888	719008,34	2312532,12	57	4929	718950,52	2312694,75	57	4970	719012,90	2312815,22	57	5011	718999,61	2312887,97
56	4849	718948,40	2312189,22	57	4889	719006,80	2312538,76	57	4930	718948,83	2312699,16	57	4971	719013,18	2312820,80	57	5012	719000,16	2312892,22
56	4850	718952,43	2312181,09	57	4890	719008,18	2312545,04	57	4931	718946,15	2312707,11	57	4972	719011,08	2312824,08	57	5013	718997,79	2312897,06
56	4851	718955,77	2312173,38	57	4891	719011,54	2312552,06	57	4932	718943,78	2312711,94	57	4973	719005,88	2312826,39	57	5014	718998,16	2312899,52
56	4852	718956,70	2312164,71	57	4892	719011,88	2312555,64	57	4933	718946,93	2312718,50	57	4974	719000,10	2312826,21	57	5015	719002,88	2312905,68
56	4853	718970,96	2312103,76	57	4893	719010,18	2312560,49	57	4934	718954,35	2312723,40	57	4975	718995,69	2312824,74	57	5016	719001,03	2312907,86
56	4854	719004,38	2312044,16	57	4894	719003,26	2312568,31	57	4935	718958,90	2312727,77	57	4976	718992,68	2312821,09	57	5017	718996,75	2312909,74
56	4855	719007,37	2312048,48	57	4895	718998,47	2312571,96	57	4936	718964,81	2312734,03	57	4977	718990,05	2312819,67	57	5018	718989,24	2312907,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4856	719013,28	2312052,22	57	4896	718990,88	2312572,85	57	4937	718972,43	2312737,54	57	4978	718987,82	2312819,83	57	5019	718982,58	2312906,87
56	4857	719015,98	2312058,77	57	4897	718984,99	2312576,24	57	4938	718977,30	2312738,57	57	4979	718985,69	2312823,78	57	5020	718979,30	2312912,34
56	4858	719016,70	2312064,81	57	4898	718975,99	2312579,32	57	4939	718985,31	2312738,81	57	4980	718985,73	2312830,02	57	5021	718980,63	2312928,62
56	4859	719017,47	2312068,85	57	4899	718971,65	2312582,98	57	4940	718992,50	2312736,34	57	4981	718984,73	2312834,01	57	5022	718978,96	2312931,28
56	4741	719020,70	2312072,51	57	4900	718968,83	2312588,03	57	4941	718997,12	2312738,27	57	4982	718986,48	2312842,31	57	5023	718973,82	2312932,03
57	4860	719022,19	2312417,91	57	4901	718970,48	2312592,31	57	4942	719001,23	2312742,63	57	4983	718986,82	2312846,11	57	5024	718972,09	2312938,00
57	4861	719022,93	2312423,06	57	4902	718973,07	2312595,29	57	4943	719009,04	2312741,96	57	4984	718981,10	2312851,08	57	5025	718975,13	2312948,12
57	4862	719023,22	2312428,42	57	4903	718974,77	2312597,80	57	4944	719012,01	2312739,83	57	4985	718980,94	2312856,64	57	5026	718975,57	2312955,72
57	4863	719024,26	2312430,90	57	4904	718974,86	2312602,48	57	4945	719015,52	2312741,48	57	4986	718980,35	2312861,54	57	5027	718977,83	2312962,25
57	4864	719025,23	2312435,62	57	4905	718973,76	2312609,59	57	4946	719021,26	2312743,22	57	4987	718975,01	2312861,37	57	5028	718980,62	2312965,90
57	4865	719027,42	2312436,80	57	4906	718976,46	2312616,13	57	4947	719024,50	2312746,66	57	4988	718972,39	2312859,74	57	5029	718978,99	2312968,08
57	4866	719030,96	2312437,79	57	4907	718983,74	2312618,58	57	4948	719028,40	2312750,12	57	4989	718968,25	2312856,72	57	5030	718973,68	2312967,04
57	4867	719033,30	2312441,20	57	4908	718987,56	2312617,13	57	4949	719029,16	2312754,60	57	4990	718964,25	2312856,15	57	5031	718969,38	2312961,77
57	4868	719037,90	2312444,01	57	4909	718994,11	2312614,20	57	4950	719026,15	2312758,75	57	4991	718960,41	2312857,82	57	5032	718964,53	2312960,30
57	4869	719038,02	2312447,36	57	4910	719002,99	2312615,13	57	4951	719023,07	2312764,90	57	4992	718956,97	2312861,07	57	5033	718959,13	2312961,92
57	4870	719033,22	2312451,69	57	4911	719005,74	2312619,90	57	4952	719019,14	2312769,69	57	4993	718952,26	2312862,48	57	5034	718956,59	2312964,97
57	4871	719031,97	2312456,33	57	4912	719008,33	2312622,87	57	4953	719015,77	2312770,70	57	4994	718947,34	2312863,01	57	5035	718956,00	2312969,86
57	4872	719029,13	2312461,82	57	4913	719010,72	2312625,17	57	4954	719010,89	2312770,12	57	4995	718944,10	2312867,38	57	5036	718959,35	2312976,87
57	4873	719024,04	2312468,36	57	4914	719009,73	2312628,26	57	4955	719003,72	2312771,46	57	4996	718944,41	2312871,85	57	5037	718959,10	2312985,33
57	4874	719026,52	2312474,90	57	4915	719004,03	2312632,55	57	4956	719000,57	2312772,26	57	4997	718950,53	2312875,82	57	5038	718952,91	2312991,40
57	4875	719024,34	2312480,86	57	4916	718996,94	2312638,81	57	4957	719000,05	2312774,93	57	4998	718952,90	2312878,56	57	5039	718948,12	2312995,49
57	4876	719022,60	2312487,04	57	4917	718994,82	2312642,99	57	4958	719001,71	2312779,21	57	4999	718952,50	2312884,57	57	5040	718947,95	2313001,29
57	4877	719025,64	2312489,37	57	4918	718995,82	2312646,58	57	4959	719000,06	2312782,06	57	5000	718954,66	2312886,64	57	5041	718946,26	2313005,69
57	4878	719031,00	2312488,86	57	4919	718997,04	2312650,63	57	4960	718994,25	2312783,00	57	5001	718957,59	2312885,39	57	5042	718942,82	2313008,93
57	4879	719032,69	2312492,03	57	4920	718996,29	2312653,51	57	4961	718990,43	2312784,01	57	5002	718962,00	2312879,28	57	5043	718938,95	2313008,04
57	5044	718935,70	2313003,54	57	5085	718944,46	2313084,29	57	5126	718824,36	2313091,30	57	5167	718987,97	2312422,91	58	5207	718931,23	2313443,98
57	5045	718936,97	2312998,22	57	5086	718934,99	2313088,03	57	5127	718844,41	2313073,14	57	5168	718991,46	2312417,67	58	5208	718930,58	2313451,10
57	5046	718936,05	2312991,50	57	5087	718926,47	2313090,01	57	5128	718856,27	2313066,37	57	5169	719005,33	2312415,62	58	5209	718934,02	2313462,56
57	5047	718938,44	2312986,00	57	5088	718919,31	2313091,36	57	5129	718915,27	2313049,45	57	5170	719017,58	2312415,76	58	5210	718938,10	2313467,81
57	5048	718939,36	2312977,55	57	5089	718911,78	2313089,58	57	5130	718882,91	2312997,71	57	4860	719022,19	2312417,91	58	5211	718934,10	2313475,27
57	5049	718938,19	2312971,72	57	5090	718907,12	2313088,99	57	5131	718872,39	2312950,26	58	5171	718893,66	2313164,03	58	5212	718931,86	2313483,46
57	5050	718936,65	2312963,65	57	5091	718902,33	2313092,86	57	5132	718872,34	2312917,97	58	5172	718891,38	2313174,04	58	5213	718935,67	2313497,61
57	5051	718937,01	2312958,98	57	5092	718897,55	2313096,52	57	5133	718885,10	2312883,36	58	5173	718888,80	2313178,43	58	5214	718938,87	2313509,97
57	5052	718935,97	2312956,27	57	5093	718892,53	2313100,61	57	5134	718888,49	2312874,17	58	5174	718887,01	2313186,18	58	5215	718945,80	2313516,64
57	5053	718930,86	2312955,90	57	5094	718884,74	2313100,38	57	5135	718884,45	2312834,01	58	5175	718887,87	2313194,90	58	5216	718954,81	2313520,69
57	5054	718927,02	2312958,01	57	5095	718878,11	2313098,62	57	5136	718887,70	2312801,18	58	5176	718893,81	2313204,89	58	5217	718958,66	2313518,57
57	5055	718925,87	2312966,68	57	5096	718874,40	2313096,28	57	5137	718855,17	2312764,26	58	5177	718898,45	2313213,71	58	5218	718961,09	2313511,51
57	5056	718922,75	2312974,16	57	5097	718870,84	2313096,18	57	5138	718843,02	2312708,71	58	5178	718899,84	2313227,14	58	5219	718966,25	2313502,97
57	5057	718916,94	2312982,47	57	5098	718867,85	2313098,77	57	5139	718857,26	2312649,81	58	5179	718898,58	2313239,81	58	5220	718972,95	2313494,47
57	5058	718916,53	2312988,92	57	5099	718866,13	2313104,29	57	5140	718869,92	2312597,49	58	5180	718901,11	2313252,14	58	5221	718978,94	2313487,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5059	718919,27	2312994,36	57	5100	718863,29	2313108,06	57	5141	718879,11	2312596,14	58	5181	718900,80	2313262,61	58	5222	718986,15	2313484,83
57	5060	718918,39	2313001,47	57	5101	718870,99	2313111,41	57	5142	718888,22	2312589,27	58	5182	718901,06	2313276,66	58	5223	718991,07	2313491,66
57	5061	718915,75	2313007,41	57	5102	718878,82	2313117,88	57	5143	718896,78	2312585,95	58	5183	718899,96	2313283,54	58	5224	718994,88	2313498,45
57	5062	718917,14	2313013,47	57	5103	718881,14	2313122,19	57	5144	718900,11	2312578,69	58	5184	718904,12	2313289,47	58	5225	718999,85	2313511,08
57	5063	718920,54	2313019,15	57	5104	718882,93	2313129,37	57	5145	718898,72	2312565,49	58	5185	718908,69	2313297,40	58	5226	718997,30	2313514,57
57	5064	718921,68	2313025,87	57	5105	718883,50	2313132,74	57	5146	718893,79	2312558,89	58	5186	718912,06	2313311,32	58	5227	718995,74	2313522,34
57	5065	718928,26	2313029,19	57	5106	718888,02	2313138,22	57	5147	718887,14	2312550,44	58	5187	718910,02	2313320,18	58	5228	719000,26	2313527,59
57	5066	718930,18	2313032,14	57	5107	718891,23	2313144,25	57	5148	718883,82	2312542,09	58	5188	718905,36	2313327,17	58	5229	719000,99	2313532,97
57	5067	718926,32	2313034,70	57	5108	718892,57	2313150,18	57	5149	718921,87	2312542,59	58	5189	718907,40	2313333,70	58	5230	719003,75	2313545,31
57	5068	718922,89	2313037,72	57	5109	718894,91	2313153,81	57	5150	718923,98	2312455,36	58	5190	718912,46	2313335,63	58	5231	719010,76	2313553,20
57	5069	718922,82	2313040,17	57	5110	718895,05	2313156,49	57	5151	718929,87	2312459,33	58	5191	718919,34	2313344,31	58	5232	719010,58	2313559,44
57	5070	718925,40	2313043,15	57	5111	718894,55	2313160,09	57	5152	718931,09	2312463,15	58	5192	718921,50	2313354,41	58	5233	719013,46	2313567,55
57	5071	718932,30	2313043,35	57	5112	718867,58	2313157,91	57	5153	718932,30	2312475,23	58	5193	718917,69	2313370,34	58	5234	719017,87	2313576,60
57	5072	718936,91	2313045,72	57	5113	718866,81	2313147,19	57	5154	718934,73	2312483,11	58	5194	718910,56	2313385,30	58	5235	719017,01	2313583,03
57	5073	718936,41	2313047,48	57	5114	718865,01	2313140,44	57	5155	718939,23	2312489,26	58	5195	718905,88	2313400,77	58	5236	719015,13	2313586,49
57	5074	718928,13	2313048,80	57	5115	718863,55	2313137,06	57	5156	718943,46	2312489,16	58	5196	718907,82	2313410,63	58	5237	719005,84	2313591,85
57	5075	718924,05	2313051,36	57	5116	718859,59	2313135,16	57	5157	718946,68	2312485,91	58	5197	718908,89	2313419,58	58	5238	719000,18	2313598,71
57	5076	718919,51	2313054,12	57	5117	718852,59	2313138,74	57	5158	718949,92	2312481,55	58	5198	718914,60	2313422,42	58	5239	718995,49	2313599,24
57	5077	718915,56	2313059,36	57	5118	718847,15	2313141,71	57	5159	718952,88	2312472,05	58	5199	718919,47	2313423,46	58	5240	718991,29	2313598,23
57	5078	718913,61	2313065,10	57	5119	718842,45	2313142,68	57	5160	718953,28	2312465,82	58	5200	718921,32	2313421,28	58	5241	718987,67	2313592,77
57	5079	718916,67	2313067,64	57	5120	718836,50	2313140,50	57	5161	718950,21	2312456,81	58	5201	718926,36	2313416,30	58	5242	718985,27	2313583,34
57	5080	718927,59	2313067,07	57	5121	718832,88	2313134,82	57	5162	718954,29	2312446,89	58	5202	718929,48	2313416,39	58	5243	718982,33	2313577,24
57	5081	718936,32	2313065,55	57	5122	718830,51	2313124,49	57	5163	718967,09	2312443,48	58	5203	718931,81	2313420,47	58	5244	718980,03	2313572,04
57	5082	718942,29	2313067,06	57	5123	718828,61	2313113,51	57	5164	718975,14	2312442,38	58	5204	718934,55	2313425,68	58	5245	718978,33	2313561,73
57	5083	718948,51	2313075,04	57	5124	718831,05	2313106,22	57	5165	718982,64	2312437,25	58	5205	718940,37	2313435,78	58	5246	718975,96	2313558,99
57	5084	718949,51	2313079,09	57	5125	718828,85	2313097,90	57	5166	718983,29	2312430,35	58	5206	718938,01	2313440,39	58	5247	718969,77	2313557,47
58	5248	718966,18	2313558,48	59	5288	719068,45	2313503,06	59	5329	719115,53	2313682,56	59	5370	719060,13	2313833,65	59	5411	718959,74	2313992,80
58	5249	718962,51	2313537,70	59	5289	719064,78	2313506,75	59	5330	719114,77	2313685,66	59	5371	719057,48	2313840,71	59	5412	718957,98	2313999,66
58	5250	718906,39	2313486,33	59	5290	719058,57	2313513,69	59	5331	719116,01	2313689,04	59	5372	719055,19	2313842,42	59	5413	718960,08	2314003,95
58	5251	718866,72	2313438,57	59	5291	719058,60	2313520,16	59	5332	719119,22	2313693,37	59	5373	719049,07	2313838,68	59	5414	718965,00	2314011,46
58	5252	718874,07	2313438,79	59	5292	719064,48	2313524,57	59	5333	719118,47	2313696,24	59	5374	719045,71	2313839,25	59	5415	718968,74	2314020,49
58	5253	718884,14	2313437,08	59	5293	719071,52	2313527,45	59	5334	719116,53	2313701,54	59	5375	719041,57	2313844,03	59	5416	718969,27	2314025,40
58	5254	718886,93	2313433,14	59	5294	719071,66	2313530,35	59	5335	719117,50	2313706,47	59	5376	719038,37	2313846,84	59	5417	718965,58	2314029,53
58	5255	718887,05	2313429,14	59	5295	719070,80	2313536,79	59	5336	719114,32	2313708,60	59	5377	719033,44	2313847,81	59	5418	718964,06	2314035,95
58	5256	718881,18	2313424,28	59	5296	719072,41	2313542,64	59	5337	719115,14	2313712,68	59	5378	719025,92	2313846,25	59	5419	718968,77	2314042,33
58	5257	718881,33	2313418,93	59	5297	719076,44	2313549,44	59	5338	719112,15	2313714,56	59	5379	719021,40	2313848,57	59	5420	718967,58	2314044,98
58	5258	718877,04	2313413,45	59	5298	719077,41	2313554,60	59	5339	719108,06	2313717,12	59	5380	719015,31	2313851,29	59	5421	718965,28	2314047,81
58	5259	718870,58	2313405,91	59	5299	719074,55	2313560,98	59	5340	719107,74	2313720,45	59	5381	719009,15	2313855,80	59	5422	718962,55	2314057,09
58	5260	718870,61	2313397,43	59	5300	719076,58	2313567,50	59	5341	719112,32	2313723,71	59	5382	719003,39	2313862,76	59	5423	718962,98	2314065,35
58	5261	718868,16	2313381,76	59	5301	719084,32	2313577,09	59	5342	719111,94	2313729,27	59	5383	718996,35	2313867,24	59	5424	718965,39	2314066,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	5262	718864,40	2313365,81	59	5302	719091,97	2313589,35	59	5343	719105,88	2313730,88	59	5384	718991,80	2313870,67	59	5425	718970,06	2314066,90
58	5263	718863,87	2313353,31	59	5303	719093,28	2313597,61	59	5344	719098,66	2313734,00	59	5385	718991,00	2313875,33	59	5426	718972,58	2314072,32
58	5264	718869,71	2313351,92	59	5304	719090,04	2313602,01	59	5345	719094,44	2313733,67	59	5386	718995,23	2313882,81	59	5427	718969,54	2314077,13
58	5265	718875,54	2313365,70	59	5305	719091,63	2313608,74	59	5346	719090,02	2313732,42	59	5387	718995,83	2313892,86	59	5428	718963,57	2314083,43
58	5266	718878,37	2313375,59	59	5306	719089,17	2313616,69	59	5347	719087,94	2313735,26	59	5388	718997,20	2313899,36	59	5429	718961,81	2314090,06
58	5267	718880,04	2313379,43	59	5307	719088,76	2313623,14	59	5348	719082,07	2313745,56	59	5389	719001,95	2313904,41	59	5430	718961,66	2314095,18
58	5268	718885,39	2313379,36	59	5308	719092,44	2313626,82	59	5349	719082,87	2313748,48	59	5390	719002,69	2313909,56	59	5431	718963,31	2314100,14
58	5269	718888,20	2313374,54	59	5309	719097,93	2313629,43	59	5350	719088,58	2313751,33	59	5391	719003,87	2313914,94	59	5432	718966,12	2314103,12
58	5270	718890,77	2313370,38	59	5310	719105,04	2313630,09	59	5351	719098,35	2313755,36	59	5392	719008,18	2313919,98	59	5433	718972,06	2314105,30
58	5271	718892,26	2313365,07	59	5311	719107,41	2313632,83	59	5352	719088,12	2313759,34	59	5393	719006,66	2313926,17	59	5434	718975,92	2314110,53
58	5272	718894,21	2313349,15	59	5312	719105,34	2313635,22	59	5353	719085,79	2313763,06	59	5394	719001,19	2313930,47	59	5435	718976,13	2314118,79
58	5273	718895,99	2313336,64	59	5313	719100,59	2313637,31	59	5354	719085,89	2313767,08	59	5395	719001,70	2313935,83	59	5436	718977,74	2314124,41
58	5274	718886,80	2313308,28	59	5314	719099,60	2313640,63	59	5355	719090,09	2313768,09	59	5396	718998,02	2313940,19	59	5437	718974,96	2314128,12
58	5275	718880,83	2313291,82	59	5315	719099,47	2313645,31	59	5356	719094,19	2313765,09	59	5397	718992,36	2313943,14	59	5438	718966,26	2314128,76
58	5276	718877,06	2313283,68	59	5316	719103,64	2313647,44	59	5357	719098,61	2313766,11	59	5398	718989,15	2313946,39	59	5439	718962,80	2314125,09
58	5277	718874,03	2313273,12	59	5317	719111,45	2313646,99	59	5358	719099,82	2313770,38	59	5399	718982,44	2313947,54	59	5440	718963,02	2314117,74
58	5278	718874,53	2313263,54	59	5318	719115,11	2313651,12	59	5359	719097,25	2313774,54	59	5400	718974,98	2313943,75	59	5441	718961,81	2314113,25
58	5279	718878,34	2313247,59	59	5319	719118,99	2313655,46	59	5360	719093,58	2313778,22	59	5401	718969,04	2313941,35	59	5442	718958,91	2314113,17
58	5280	718878,55	2313240,47	59	5320	719118,21	2313659,22	59	5361	719092,76	2313783,55	59	5402	718962,66	2313938,26	59	5443	718957,48	2314116,47
58	5281	718876,84	2313230,39	59	5321	719114,37	2313661,34	59	5362	719098,80	2313785,92	59	5403	718959,75	2313939,07	59	5444	718957,38	2314120,03
58	5282	718873,10	2313213,55	59	5322	719112,45	2313666,20	59	5363	719084,15	2313788,65	59	5404	718961,13	2313944,91	59	5445	718951,45	2314124,76
58	5283	718867,79	2313196,89	59	5323	719114,34	2313669,82	59	5364	719079,00	2313789,61	59	5405	718961,23	2313949,37	59	5446	718950,85	2314130,32
58	5284	718866,29	2313179,68	59	5324	719120,79	2313670,01	59	5365	719074,87	2313793,95	59	5406	718957,68	2313956,41	59	5447	718944,38	2314138,38
58	5285	718867,02	2313170,12	59	5325	719125,22	2313671,03	59	5366	719074,37	2313803,52	59	5407	718958,82	2313963,12	59	5448	718940,80	2314146,75
58	5286	718867,40	2313161,91	59	5326	719125,97	2313675,73	59	5367	719071,98	2313809,02	59	5408	718956,62	2313969,97	59	5449	718940,58	2314154,32
58	5171	718893,66	2313164,03	59	5327	719124,35	2313677,69	59	5368	719065,53	2313816,64	59	5409	718960,36	2313979,22	59	5450	718935,56	2314165,99
59	5287	719068,57	2313498,83	59	5328	719118,74	2313679,31	59	5369	719060,15	2313825,40	59	5410	718961,85	2313989,07	59	5451	718932,63	2314175,04
59	5452	718936,20	2314182,51	59	5493	718935,43	2314370,20	59	5534	718826,64	2314413,29	59	5575	718844,10	2314317,50	59	5616	719005,33	2313689,15
59	5453	718943,57	2314189,18	59	5494	718939,84	2314371,67	59	5535	718822,70	2314387,67	59	5576	718840,12	2314316,49	59	5617	719006,18	2313683,16
59	5454	718945,81	2314196,61	59	5495	718940,60	2314376,15	59	5536	718830,05	2314387,44	59	5577	718837,35	2314312,18	59	5618	719004,63	2313675,09
59	5455	718942,03	2314204,08	59	5496	718938,88	2314381,67	59	5537	718834,06	2314391,34	59	5578	718837,98	2314305,95	59	5619	719001,67	2313669,64
59	5456	718938,80	2314208,00	59	5497	718936,17	2314382,93	59	5538	718839,71	2314392,17	59	5579	718836,01	2314304,78	59	5620	718998,22	2313665,76
59	5457	718941,16	2314210,96	59	5498	718931,31	2314381,89	59	5539	718849,83	2314392,69	59	5580	718830,04	2314303,27	59	5621	718994,49	2313663,86
59	5458	718947,34	2314212,70	59	5499	718928,27	2314386,94	59	5540	718855,45	2314394,64	59	5581	718821,09	2314296,77	59	5622	718992,53	2313654,89
59	5459	718952,05	2314219,31	59	5500	718928,34	2314392,07	59	5541	718857,68	2314398,27	59	5582	718816,61	2314290,18	59	5623	718990,17	2313651,70
59	5460	718953,64	2314225,82	59	5501	718931,36	2314395,28	59	5542	718860,10	2314399,12	59	5583	718817,29	2314281,95	59	5624	718986,72	2313648,03
59	5461	718953,19	2314233,61	59	5502	718937,90	2314400,36	59	5543	718864,36	2314398,13	59	5584	718822,30	2314278,08	59	5625	718984,43	2313642,61
59	5462	718941,00	2314247,30	59	5503	718940,61	2314406,47	59	5544	718867,57	2314395,10	59	5585	718827,14	2314272,64	59	5626	718984,59	2313637,04
59	5463	718937,31	2314251,65	59	5504	718940,29	2314409,80	59	5545	718868,49	2314390,22	59	5586	718824,89	2314265,89	59	5627	718988,06	2313632,69
59	5464	718931,43	2314254,60	59	5505	718934,90	2314411,65	59	5546	718866,14	2314382,69	59	5587	718817,39	2314263,00	59	5628	718989,51	2313628,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5465	718927,29	2314259,38	59	5506	718925,90	2314414,74	59	5547	718867,42	2314377,04	59	5588	718813,37	2314261,99	59	5629	718990,18	2313620,93
59	5466	718922,48	2314263,93	59	5507	718919,43	2314415,44	59	5548	718870,90	2314368,89	59	5589	718823,79	2314227,40	59	5630	718987,11	2313611,92
59	5467	718919,13	2314271,86	59	5508	718915,55	2314410,64	59	5549	718875,24	2314365,12	59	5590	718837,96	2314211,21	59	5631	718988,81	2313606,85
59	5468	718916,18	2314274,00	59	5509	718910,53	2314409,22	59	5550	718879,28	2314363,89	59	5591	718831,58	2314176,22	59	5632	718993,97	2313605,44
59	5469	718910,95	2314277,42	59	5510	718907,34	2314407,57	59	5551	718883,18	2314363,67	59	5592	718834,49	2314151,64	59	5633	718998,68	2313604,24
59	5470	718911,96	2314281,01	59	5511	718904,00	2314400,22	59	5552	718886,47	2314361,43	59	5593	718851,84	2314099,51	59	5634	719001,69	2313607,90
59	5471	718909,64	2314284,07	59	5512	718904,32	2314392,99	59	5553	718887,51	2314356,21	59	5594	718853,15	2314080,42	59	5635	719002,74	2313613,39
59	5472	718911,77	2314287,47	59	5513	718903,08	2314385,71	59	5554	718887,84	2314348,76	59	5595	718851,16	2314079,15	59	5636	719006,31	2313617,62
59	5473	718914,40	2314296,69	59	5514	718900,87	2314381,19	59	5555	718890,44	2314339,91	59	5596	718850,34	2314076,68	59	5637	719012,00	2313621,13
59	5474	718913,52	2314303,80	59	5515	718898,83	2314378,56	59	5556	718893,83	2314330,31	59	5597	718851,59	2314072,79	59	5638	719014,81	2313624,11
59	5475	718911,99	2314310,66	59	5516	718895,73	2314378,25	59	5557	718892,04	2314326,92	59	5598	718851,28	2314068,32	59	5639	719014,74	2313626,56
59	5476	718918,06	2314316,41	59	5517	718892,53	2314380,94	59	5558	718887,45	2314324,00	59	5599	718849,76	2314059,13	59	5640	719015,27	2313631,19
59	5477	718919,91	2314322,04	59	5518	718892,73	2314385,52	59	5559	718884,80	2314319,24	59	5600	718849,68	2314054,45	59	5641	719015,35	2313636,16
59	5478	718919,05	2314328,48	59	5519	718890,66	2314391,59	59	5560	718885,03	2314315,35	59	5601	718851,35	2314050,49	59	5642	719020,25	2313636,08
59	5479	718914,04	2314331,90	59	5520	718890,73	2314397,16	59	5561	718888,35	2314308,20	59	5602	718855,64	2314048,61	59	5643	719025,02	2313632,88
59	5480	718913,93	2314335,69	59	5521	718889,77	2314403,15	59	5562	718887,58	2314304,05	59	5603	718855,34	2313946,09	59	5644	719028,33	2313633,64
59	5481	718914,74	2314338,61	59	5522	718887,42	2314407,43	59	5563	718886,12	2314300,77	59	5604	718862,84	2313921,08	59	5645	719031,35	2313637,08
59	5482	718920,63	2314343,02	59	5523	718879,77	2314414,23	59	5564	718883,83	2314295,24	59	5605	718876,67	2313875,01	59	5646	719035,23	2313641,65
59	5483	718922,36	2314347,85	59	5524	718877,46	2314416,95	59	5565	718877,84	2314290,50	59	5606	718887,43	2313855,12	59	5647	719035,30	2313646,78
59	5484	718924,79	2314353,39	59	5525	718877,76	2314421,98	59	5566	718872,17	2314290,45	59	5607	718896,89	2313837,63	59	5648	719039,87	2313650,25
59	5485	718930,01	2314358,93	59	5526	718876,76	2314425,74	59	5567	718868,33	2314291,90	59	5608	718914,19	2313805,64	59	5649	719040,02	2313652,93
59	5486	718928,07	2314363,08	59	5527	718872,55	2314428,97	59	5568	718866,03	2314294,29	59	5609	718908,53	2313747,13	59	5650	719038,81	2313656,24
59	5487	718924,40	2314366,76	59	5528	718869,39	2314434,44	59	5569	718868,10	2314303,71	59	5610	718987,96	2313718,61	59	5651	719037,34	2313660,66
59	5488	718920,09	2314369,53	59	5529	718867,49	2314438,18	59	5570	718872,62	2314309,30	59	5611	718994,55	2313693,13	59	5652	719038,47	2313667,82
59	5489	718921,31	2314373,36	59	5530	718864,90	2314443,12	59	5571	718875,48	2314318,30	59	5612	718995,86	2313693,34	59	5653	719042,60	2313671,29
59	5490	718924,78	2314376,58	59	5531	718862,86	2314448,08	59	5572	718872,64	2314320,34	59	5613	719000,67	2313696,37	59	5654	719052,59	2313672,25
59	5491	718928,35	2314376,24	59	5532	718858,79	2314450,19	59	5573	718862,00	2314318,14	59	5614	719004,88	2313696,94	59	5655	719057,52	2313671,28
59	5492	718930,92	2314372,30	59	5533	718857,18	2314452,30	59	5574	718852,32	2314318,08	59	5615	719005,64	2313693,84	59	5656	719062,38	2313672,75
59	5657	719066,38	2313672,88	59	5698	719031,12	2313553,47	60	5738	719053,59	2314562,12	60	5779	719012,98	2314694,09	60	5820	718918,38	2314803,09
59	5658	719069,97	2313671,86	59	5699	719034,44	2313546,66	60	5739	719053,92	2314566,13	60	5780	719009,00	2314700,88	60	5821	718923,20	2314805,69
59	5659	719070,04	2313669,41	59	5700	719038,51	2313544,54	60	5740	719057,22	2314568,01	60	5781	719004,16	2314706,53	60	5822	718926,58	2314808,01
59	5660	719068,82	2313665,58	59	5701	719040,36	2313542,14	60	5741	719061,22	2314567,90	60	5782	719003,06	2314714,08	60	5823	718928,65	2314813,42
59	5661	719064,90	2313662,57	59	5702	719038,68	2313538,53	60	5742	719064,74	2314569,34	60	5783	719003,29	2314721,20	60	5824	718928,42	2314817,42
59	5662	719064,31	2313659,88	59	5703	719033,54	2313539,27	60	5743	719067,13	2314571,41	60	5784	719002,99	2314724,09	60	5825	718926,25	2314823,38
59	5663	719064,83	2313657,44	59	5704	719027,42	2313535,52	60	5744	719067,91	2314575,00	60	5785	718998,36	2314730,20	60	5826	718925,13	2314827,46
59	5664	719067,58	2313654,63	59	5705	719024,30	2313528,08	60	5745	719065,83	2314577,83	60	5786	718997,15	2314733,73	60	5827	718926,67	2314831,85
59	5665	719066,78	2313651,71	59	5706	719026,68	2313522,79	60	5746	719063,08	2314580,65	60	5787	718998,69	2314742,02	60	5828	718930,52	2314837,43
59	5666	719063,77	2313648,06	59	5707	719027,23	2313519,02	60	5747	719059,24	2314582,54	60	5788	718997,90	2314746,22	60	5829	718932,29	2314841,37
59	5667	719064,75	2313644,96	59	5708	719029,09	2313516,40	60	5748	719057,58	2314586,06	60	5789	718990,58	2314753,37	60	5830	718933,33	2314843,85
59	5668	719066,84	2313641,90	59	5709	719032,01	2313515,60	60	5749	719056,99	2314591,16	60	5790	718988,66	2314758,21	60	5831	718934,67	2314847,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5669	719065,65	2313636,96	59	5710	719035,84	2313513,92	60	5750	719057,35	2314594,07	60	5791	718987,40	2314763,30	60	5832	718934,95	2314851,53
59	5670	719066,88	2313632,76	59	5711	719036,13	2313511,70	60	5751	719058,33	2314598,78	60	5792	718982,77	2314769,63	60	5833	718934,67	2314857,32
59	5671	719069,85	2313630,39	59	5712	719035,62	2313506,33	60	5752	719058,26	2314601,23	60	5793	718979,51	2314774,65	60	5834	718936,18	2314862,82
59	5672	719069,96	2313626,61	59	5713	719037,91	2313503,95	60	5753	719057,88	2314606,56	60	5794	718974,90	2314780,31	60	5835	718938,21	2314865,89
59	5673	719067,88	2313621,64	59	5714	719042,40	2313502,74	60	5754	719055,64	2314611,12	60	5795	718969,33	2314780,38	60	5836	718941,52	2314866,87
59	5674	719064,04	2313615,73	59	5715	719046,41	2313502,64	60	5755	719050,97	2314611,21	60	5796	718963,38	2314778,64	60	5837	718948,64	2314866,63
59	5675	719061,94	2313611,44	59	5716	719047,57	2313501,11	60	5756	719045,52	2314610,66	60	5797	718954,00	2314771,91	60	5838	718952,54	2314866,30
59	5676	719057,86	2313606,41	59	5717	719045,93	2313496,38	60	5757	719034,34	2314609,16	60	5798	718942,29	2314768,90	60	5839	718955,93	2314868,63
59	5677	719054,27	2313606,98	59	5718	719043,09	2313494,51	60	5758	719030,23	2314608,66	60	5799	718934,69	2314762,67	60	5840	718956,29	2314871,31
59	5678	719052,11	2313612,48	59	5719	719039,06	2313495,29	60	5759	719022,33	2314609,26	60	5800	718928,77	2314759,60	60	5841	718953,29	2314875,34
59	5679	719055,53	2313617,27	59	5720	719035,69	2313496,30	60	5760	719018,66	2314613,16	60	5801	718924,22	2314755,46	60	5842	718951,78	2314877,53
59	5680	719057,19	2313621,55	59	5721	719031,30	2313494,17	60	5761	719015,19	2314617,74	60	5802	718916,71	2314753,46	60	5843	718950,26	2314883,95
59	5681	719055,52	2313625,30	59	5722	719027,37	2313491,60	60	5762	719017,07	2314621,81	60	5803	718911,39	2314752,42	60	5844	718947,39	2314886,76
59	5682	719053,61	2313629,48	59	5723	719025,04	2313487,52	60	5763	719023,00	2314624,43	60	5804	718905,74	2314755,37	60	5845	718945,50	2314890,60
59	5683	719050,45	2313630,95	59	5724	719025,02	2313480,39	60	5764	719028,01	2314628,14	60	5805	718896,81	2314756,68	60	5846	718945,32	2314896,95
59	5684	719046,05	2313629,26	59	5725	719028,44	2313477,81	60	5765	719031,47	2314631,58	60	5806	718886,92	2314757,47	60	5847	718946,97	2314901,45
59	5685	719044,01	2313622,95	59	5726	719029,65	2313474,51	60	5766	719032,21	2314636,95	60	5807	718884,10	2314762,73	60	5848	718946,62	2314906,12
59	5686	719043,46	2313618,93	59	5727	719031,36	2313469,43	60	5767	719031,17	2314642,04	60	5808	718881,58	2314765,22	60	5849	718943,18	2314909,47
59	5687	719044,70	2313614,50	59	5728	719036,97	2313467,81	60	5768	719027,24	2314647,05	60	5809	718879,19	2314767,05	60	5850	718938,93	2314914,14
59	5688	719044,57	2313611,38	59	5729	719040,85	2313472,16	60	5769	719027,14	2314650,62	60	5810	718876,44	2314770,09	60	5851	718938,56	2314919,15
59	5689	719041,55	2313607,95	59	5730	719044,13	2313474,26	60	5770	719028,05	2314657,54	60	5811	718876,66	2314773,88	60	5852	718939,20	2314924,18
59	5690	719035,20	2313604,42	59	5731	719047,63	2313476,14	60	5771	719032,73	2314665,03	60	5812	718879,79	2314777,20	60	5853	718941,22	2314927,46
59	5691	719033,10	2313600,12	59	5732	719055,90	2313475,27	60	5772	719035,00	2314669,55	60	5813	718884,84	2314779,58	60	5854	718944,08	2314928,66
59	5692	719032,19	2313593,18	59	5733	719059,85	2313477,39	60	5773	719036,27	2314673,60	60	5814	718889,26	2314784,38	60	5855	718947,88	2314927,99
59	5693	719027,11	2313584,12	59	5734	719058,77	2313483,83	60	5774	719034,38	2314677,33	60	5815	718893,83	2314787,85	60	5856	718951,62	2314925,31
59	5694	719025,12	2313576,03	59	5735	719063,01	2313491,09	60	5775	719031,61	2314680,59	60	5816	718897,75	2314791,08	60	5857	718954,92	2314923,06
59	5695	719026,66	2313569,17	59	5736	719063,99	2313495,80	60	5776	719026,64	2314683,34	60	5817	718900,85	2314795,30	60	5858	718957,08	2314921,23
59	5696	719027,23	2313564,72	59	5737	719068,57	2313498,83	60	5777	719021,92	2314685,21	60	5818	718904,77	2314798,09	60	5859	718958,30	2314917,70
59	5697	719030,97	2313558,81	60	5737	719051,27	2314558,04	60	5778	719017,84	2314687,77	60	5819	718910,07	2314799,69	60	5860	718957,99	2314912,69
60	5861	718958,57	2314908,13	60	5902	718998,87	2315035,17	60	5943	718866,02	2314957,60	60	5984	718951,10	2314602,31	61	6024	718451,55	2316048,52
60	5862	718960,40	2314906,52	60	5903	718992,09	2315038,76	60	5944	718861,73	2314952,13	60	5985	718952,89	2314594,34	61	6025	718461,35	2316067,25
60	5863	718963,28	2314907,27	60	5904	718986,69	2315040,83	60	5945	718860,48	2314943,04	60	5986	718952,61	2314588,54	61	6026	718455,56	2316067,53
60	5864	718966,10	2314909,68	60	5905	718984,16	2315043,88	60	5946	718857,17	2314931,92	60	5987	718951,64	2314583,61	61	6027	718450,10	2316063,59
60	5865	718967,98	2314913,87	60	5906	718982,65	2315049,86	60	5947	718853,96	2314927,77	60	5988	718948,71	2314577,51	61	6028	718446,06	2316061,14
60	5866	718970,14	2314916,04	60	5907	718981,57	2315056,28	60	5948	718853,34	2314921,32	60	5989	718947,93	2314573,48	61	6029	718441,64	2316063,35
60	5867	718973,53	2314918,37	60	5908	718983,42	2315061,91	60	5949	718852,93	2314917,31	60	5990	718950,55	2314567,54	61	6030	718441,49	2316068,91
60	5868	718976,60	2314919,90	60	5909	718987,33	2315064,91	60	5950	718850,26	2314913,92	60	5991	718954,91	2314562,76	61	6031	718444,45	2316074,13
60	5869	718978,33	2314921,51	60	5910	718991,96	2315066,38	60	5951	718853,44	2314911,68	60	5992	718958,95	2314561,76	61	6032	718448,82	2316077,37
60	5870	718981,62	2314926,25	60	5911	718994,46	2315068,65	60	5952	718854,67	2314907,60	60	5993	718965,42	2314561,28	61	6033	718452,72	2316081,05
60	5871	718984,60	2314929,77	60	5912	718996,97	2315070,09	60	5953	718853,31	2314900,54	60	5994	718968,80	2314559,82	61	6034	718454,54	2316087,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5872	718987,97	2314936,44	60	5913	718999,57	2315080,41	60	5954	718853,72	2314893,98	60	5995	718973,70	2314559,74	61	6035	718454,61	2316093,13
60	5873	718991,86	2314944,12	60	5914	719000,15	2315083,55	60	5955	718855,61	2314890,13	60	5996	718981,17	2314563,07	61	6036	718456,05	2316097,18
60	5874	718993,76	2314947,75	60	5915	718998,90	2315088,19	60	5956	718858,80	2314887,77	60	5997	718988,47	2314564,18	61	6037	718461,29	2316100,67
60	5875	718997,55	2314951,31	60	5916	718995,93	2315090,78	60	5957	718860,78	2314884,49	60	5998	718999,42	2314562,49	61	6038	718465,15	2316105,91
60	5876	719000,52	2314952,51	60	5917	718990,78	2315092,19	60	5958	718861,11	2314880,71	60	5999	719004,81	2314560,86	61	6039	718466,73	2316112,87
60	5877	719001,21	2314955,65	60	5918	718984,14	2315090,89	60	5959	718859,60	2314875,43	60	6000	719007,98	2314558,73	61	6040	718465,65	2316119,52
60	5878	718999,31	2314959,72	60	5919	718979,09	2315088,73	60	5960	718855,72	2314870,86	60	6001	719010,57	2314554,35	61	6041	718467,22	2316126,91
60	5879	718998,78	2314962,82	60	5920	718970,75	2315084,71	60	5961	718850,19	2314866,14	60	6002	719011,61	2314549,03	61	6042	718465,94	2316132,90
60	5880	718999,41	2314967,85	60	5921	718964,25	2315078,51	60	5962	718838,88	2314859,84	60	6003	719011,61	2314544,87	61	6043	718465,58	2316137,79
60	5881	719001,34	2314974,37	60	5922	718957,26	2315073,85	60	5963	718831,10	2314856,78	60	6004	719011,82	2314544,51	61	6044	718467,11	2316146,75
60	5882	719002,01	2314978,17	60	5923	718950,85	2315072,11	60	5964	718828,50	2314854,78	60	6005	719013,38	2314544,76	61	6045	718468,99	2316151,04
60	5883	719002,78	2314982,20	60	5924	718943,78	2315070,35	60	5965	718824,96	2314825,12	60	6006	719031,51	2314547,61	61	6046	718469,29	2316155,94
60	5884	719002,90	2314985,66	60	5925	718937,46	2315065,93	60	5966	718830,54	2314782,74	60	6007	719030,92	2314550,48	61	6047	718465,13	2316161,40
60	5885	719000,79	2314988,59	60	5926	718934,27	2315060,71	60	5967	718861,25	2314739,01	60	6008	719035,49	2314553,95	61	6048	718463,07	2316163,57
60	5886	718997,70	2314992,64	60	5927	718930,74	2315052,15	60	5968	718883,05	2314722,21	60	6009	719041,30	2314556,42	61	6049	718458,83	2316163,90
60	5887	718996,12	2314997,38	60	5928	718925,19	2315043,74	60	5969	718897,84	2314710,38	60	6010	719046,66	2314555,67	61	6050	718454,14	2316164,43
60	5888	718994,84	2314999,35	60	5929	718922,22	2315038,76	60	5970	718916,50	2314653,30	60	5737	719051,27	2314558,04	61	6051	718454,49	2316168,00
60	5889	718992,99	2315001,64	60	5930	718914,17	2315032,28	60	5971	718919,59	2314653,74	61	6011	718216,47	2315684,27	61	6052	718457,75	2316170,77
60	5890	718992,79	2315004,75	60	5931	718906,06	2315027,82	60	5972	718924,09	2314651,87	61	6012	718218,08	2315690,49	61	6053	718463,90	2316173,40
60	5891	718994,04	2315007,69	60	5932	718898,41	2315023,14	60	5973	718925,56	2314647,23	61	6013	718219,71	2315698,45	61	6054	718465,13	2316176,95
60	5892	718996,09	2315009,97	60	5933	718892,63	2315015,18	60	5974	718925,77	2314639,89	61	6014	718224,23	2315712,39	61	6055	718392,79	2316173,21
60	5893	718996,31	2315013,87	60	5934	718887,96	2315007,25	60	5975	718929,91	2314635,33	61	6015	718230,55	2315718,05	61	6056	718383,91	2316157,01
60	5894	718995,24	2315016,30	60	5935	718887,28	2315000,10	60	5976	718933,04	2314634,53	61	6016	718260,20	2315790,54	61	6057	718374,10	2316142,25
60	5895	718993,27	2315019,02	60	5936	718887,44	2314994,54	60	5977	718938,29	2314637,58	61	6017	718268,46	2315800,06	61	6058	718372,65	2316140,65
60	5896	718992,88	2315020,91	60	5937	718887,11	2314990,52	60	5978	718943,41	2314637,50	61	6018	718273,31	2315807,74	61	6059	718375,24	2316136,79
60	5897	718993,95	2315022,49	60	5938	718886,13	2314985,81	60	5979	718945,95	2314634,23	61	6019	718277,95	2315815,00	61	6060	718375,34	2316133,23
60	5898	718996,77	2315023,08	60	5939	718883,12	2314982,16	60	5980	718946,51	2314630,24	61	6020	718276,50	2315818,90	61	6061	718372,42	2316126,45
60	5899	719000,25	2315025,63	60	5940	718875,94	2314976,60	60	5981	718946,25	2314623,99	61	6021	718315,56	2315879,25	61	6062	718366,77	2316121,62
60	5900	719002,62	2315028,37	60	5941	718871,00	2314970,67	60	5982	718950,68	2314617,53	61	6022	718320,21	2315886,98	61	6063	718364,03	2316115,97
60	5901	719002,52	2315031,93	60	5942	718868,31	2314963,24	60	5983	718950,12	2314609,99	61	6023	718379,24	2315960,06	61	6064	718363,85	2316111,74
61	6065	718367,22	2316105,58	61	6106	718330,56	2316048,16	61	6147	718147,61	2315597,27	62	6187	718433,17	2316312,78	62	6228	718422,18	2316553,24
61	6066	718372,44	2316101,94	61	6107	718332,78	2316056,24	61	6148	718153,42	2315596,32	62	6188	718430,35	2316326,07	62	6229	718417,30	2316544,63
61	6067	718378,67	2316102,12	61	6108	718330,91	2316059,53	61	6149	718153,63	2315596,23	62	6189	718425,73	2316332,17	62	6230	718414,17	2316537,42
61	6068	718381,89	2316106,23	61	6109	718326,62	2316061,65	61	6150	718159,30	2315592,17	62	6190	718423,54	2316338,79	62	6231	718412,97	2316524,69
61	6069	718383,31	2316110,94	61	6110	718318,42	2316060,29	61	6151	718161,79	2315590,64	62	6191	718423,51	2316347,48	62	6232	718407,75	2316512,73
61	6070	718386,53	2316115,27	61	6111	718302,70	2316049,69	61	6152	718166,70	2315600,78	62	6192	718424,87	2316354,64	62	6233	718400,73	2316499,00
61	6071	718390,23	2316118,05	61	6112	718299,48	2316042,10	61	6153	718178,59	2315612,26	62	6193	718425,30	2316363,12	62	6234	718396,18	2316488,79
61	6072	718395,11	2316118,63	61	6113	718284,59	2316010,25	61	6154	718183,73	2315614,74	62	6194	718423,86	2316374,67	62	6235	718393,65	2316476,02
61	6073	718403,65	2316116,20	61	6114	718278,51	2315997,15	61	6155	718188,97	2315619,40	62	6195	718423,35	2316384,67	62	6236	718391,07	2316457,01
61	6074	718408,72	2316117,91	61	6115	718271,18	2315987,06	61	6156	718191,63	2315624,53	62	6196	718423,16	2316391,35	62	6237	718393,10	2316440,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6075	718413,01	2316123,60	61	6116	718258,26	2315969,28	61	6157	718192,78	2315628,82	62	6197	718424,96	2316398,75	62	6238	718394,46	2316423,47
61	6076	718417,44	2316124,39	61	6117	718238,75	2315943,55	61	6158	718191,81	2315632,48	62	6198	718425,14	2316408,11	62	6239	718394,37	2316441,00
61	6077	718421,60	2316118,94	61	6118	718220,09	2315918,73	61	6159	718192,06	2315639,17	62	6199	718428,62	2316418,45	62	6240	718395,38	2316383,18
61	6078	718421,78	2316112,48	61	6119	718192,13	2315876,71	61	6160	718195,61	2315647,52	62	6200	718428,91	2316424,03	62	6241	718396,52	2316358,48
61	6079	718420,18	2316106,19	61	6120	718179,20	2315854,06	61	6161	718202,79	2315653,07	62	6201	718425,00	2316436,39	62	6242	718399,47	2316340,97
61	6080	718420,15	2316099,51	61	6121	718158,40	2315814,36	61	6162	718207,91	2315660,79	62	6202	718424,76	2316445,07	62	6243	718404,20	2316315,71
61	6081	718416,09	2316093,37	61	6122	718149,52	2315790,04	61	6163	718209,26	2315668,19	62	6203	718422,08	2316453,46	62	6244	718406,47	2316298,17
61	6082	718411,18	2316086,11	61	6123	718141,41	2315762,18	61	6164	718213,99	2315677,63	62	6204	718420,37	2316458,54	62	6245	718409,66	2316280,00
61	6083	718408,73	2316078,24	61	6124	718134,47	2315740,36	61	6011	718216,47	2315684,27	62	6205	718421,02	2316475,03	62	6246	718410,41	2316269,10
61	6084	718405,19	2316069,66	61	6125	718128,87	2315722,90	62	6165	718462,63	2316180,82	62	6206	718419,52	2316488,80	62	6247	718412,32	2316256,45
61	6085	718400,70	2316063,08	61	6126	718125,68	2315712,92	62	6166	718461,33	2316182,84	62	6207	718422,61	2316497,58	62	6248	718413,63	2316241,79
61	6086	718395,53	2316056,91	61	6127	718110,20	2315685,97	62	6167	718460,06	2316188,15	62	6208	718426,17	2316505,47	62	6249	718411,30	2316229,69
61	6087	718389,61	2316053,85	61	6128	718099,91	2315672,31	62	6168	718455,66	2316194,25	62	6209	718431,97	2316520,56	62	6250	718406,34	2316208,39
61	6088	718383,83	2316053,46	61	6129	718077,93	2315641,30	62	6169	718453,96	2316199,56	62	6210	718435,38	2316533,79	62	6251	718401,49	2316191,33
61	6089	718377,84	2316052,84	61	6130	718078,44	2315640,90	62	6170	718453,77	2316206,23	62	6211	718435,65	2316539,82	62	6252	718394,76	2316177,32
61	6090	718372,61	2316048,91	61	6131	718082,49	2315638,59	62	6171	718456,76	2316210,55	62	6212	718444,57	2316546,98	62	6165	718462,63	2316180,82
61	6091	718368,65	2316039,66	61	6132	718082,69	2315638,37	62	6172	718457,03	2316216,79	62	6213	718462,24	2316559,50	63	6253	716693,17	2281552,16
61	6092	718366,79	2316034,70	61	6133	718085,49	2315632,52	62	6173	718459,75	2316222,66	62	6214	718466,13	2316563,40	63	6254	716712,98	2281564,36
61	6093	718361,95	2316032,56	61	6134	718089,21	2315629,20	62	6174	718462,71	2316228,31	62	6215	718467,13	2316567,66	63	6255	716731,94	2281578,34
61	6094	718357,27	2316032,65	61	6135	718097,60	2315626,44	62	6175	718462,26	2316236,09	62	6216	718463,69	2316571,12	63	6256	716755,46	2281599,40
61	6095	718354,44	2316037,92	61	6136	718097,75	2315626,36	62	6176	718459,88	2316241,60	62	6217	718463,10	2316576,23	63	6257	716766,11	2281600,41
61	6096	718353,18	2316043,23	61	6137	718104,69	2315622,98	62	6177	718451,79	2316244,48	62	6218	718468,12	2316587,73	63	6258	716771,55	2281600,93
61	6097	718347,79	2316044,86	61	6138	718110,35	2315620,90	62	6178	718447,19	2316249,70	62	6219	718474,54	2316596,60	63	6259	716790,44	2281610,46
61	6098	718339,95	2316038,85	61	6139	718117,66	2315617,04	62	6179	718439,30	2316253,26	62	6220	718474,59	2316602,83	63	6260	716798,61	2281620,15
61	6099	718332,98	2316033,75	61	6140	718123,13	2315612,74	62	6180	718434,86	2316260,93	62	6221	718472,45	2316607,67	63	6261	716798,86	2281636,21
61	6100	718335,08	2316022,21	61	6141	718123,23	2315612,63	62	6181	718432,42	2316268,66	62	6222	718473,16	2316616,91	63	6262	716801,50	2281643,26
61	6101	718332,13	2316016,56	61	6142	718127,62	2315606,32	62	6182	718428,47	2316274,56	62	6223	718466,44	2316609,06	63	6263	716791,57	2281655,29
61	6102	718327,19	2316017,98	61	6143	718132,87	2315600,50	62	6183	718428,48	2316282,13	62	6224	718452,17	2316594,18	63	6264	716773,87	2281664,48
61	6103	718325,39	2316026,62	61	6144	718137,56	2315596,70	62	6184	718434,02	2316290,75	62	6225	718440,96	2316581,38	63	6265	716756,06	2281667,43
61	6104	718324,30	2316033,72	61	6145	718141,37	2315595,13	62	6185	718432,88	2316299,41	62	6226	718434,34	2316571,40	63	6266	716737,72	2281664,14
61	6105	718325,92	2316039,34	61	6146	718147,36	2315597,24	62	6186	718432,30	2316304,29	62	6227	718429,09	2316560,55	63	6267	716721,96	2281655,02
63	6268	716713,41	2281650,23	63	6309	716627,81	2281537,99	64	6349	715222,50	2281386,10	64	6390	715864,45	2281379,04	65	6430	716946,96	2281799,09
63	6269	716701,79	2281649,08	63	6310	716644,77	2281538,63	64	6350	715233,91	2281389,01	64	6391	715878,95	2281379,50	65	6431	716957,94	2281800,36
63	6270	716692,02	2281651,90	63	6311	716668,13	2281548,98	64	6351	715249,89	2281389,52	64	6312	715886,00	2281379,29	65	6432	716974,40	2281817,13
63	6271	716680,47	2281654,75	63	6253	716693,17	2281552,16	64	6352	715277,35	2281391,68	65	6392	717645,11	2282085,12	65	6433	717006,16	2281840,74
63	6272	716656,98	2281651,03	64	6312	715886,00	2281379,29	64	6353	715303,22	2281395,70	65	6393	717685,13	2282116,21	65	6434	717035,78	2281852,53
63	6273	716563,16	2281611,88	64	6313	715868,59	2281484,05	64	6354	715335,09	2281400,56	65	6394	717721,74	2282160,77	65	6435	717059,56	2281860,50
63	6274	716551,26	2281606,91	64	6314	715868,24	2281486,18	64	6355	715369,32	2281409,27	65	6395	717779,16	2282226,74	65	6436	717081,51	2281862,12
63	6275	716435,04	2281609,27	64	6315	715762,47	2281522,50	64	6356	715378,31	2281409,56	65	6396	717778,99	2282231,86	65	6437	717095,13	2281858,92
63	6276	716325,63	2281602,00	64	6316	715722,01	2281519,93	64	6357	715392,77	2281410,65	65	6397	717780,60	2282244,17	65	6438	717084,02	2281845,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6277	716230,35	2281557,05	64	6317	715683,80	2281517,52	64	6358	715418,98	2281412,67	65	6398	717786,83	2282252,56	65	6439	717080,84	2281835,86
63	6278	716084,15	2281541,12	64	6318	715656,14	2281515,77	64	6359	715458,64	2281408,94	65	6399	717795,12	2282259,64	65	6440	717084,66	2281826,04
63	6279	715985,21	2281501,30	64	6319	715567,59	2281498,06	64	6360	715479,49	2281401,48	65	6400	717800,79	2282270,04	65	6441	717091,88	2281819,05
63	6280	715983,75	2281500,71	64	6320	715552,78	2281495,10	64	6361	715486,97	2281394,68	65	6401	717802,97	2282280,33	65	6442	717104,60	2281812,20
63	6281	715878,95	2281482,50	64	6321	715499,20	2281503,34	64	6362	715492,24	2281389,24	65	6402	717803,15	2282287,70	65	6443	717120,59	2281812,72
63	6282	715872,54	2281484,70	64	6322	715418,98	2281515,67	64	6363	715498,46	2281387,80	65	6403	717807,72	2282294,77	65	6444	717138,54	2281815,09
63	6283	715890,07	2281379,17	64	6323	715383,42	2281510,82	64	6364	715504,27	2281390,40	65	6404	717817,14	2282298,20	65	6445	717169,31	2281822,40
63	6284	715896,46	2281378,98	64	6324	715313,68	2281501,31	64	6365	715517,08	2281387,15	65	6405	717828,73	2282298,01	65	6446	717189,58	2281829,39
63	6285	715918,08	2281375,59	64	6325	715212,49	2281489,76	64	6366	715527,08	2281386,81	65	6406	717835,91	2282300,58	65	6447	717203,82	2281837,96
63	6286	715945,21	2281371,75	64	6326	715168,68	2281469,90	64	6367	715546,13	2281385,51	65	6407	717840,93	2282307,20	65	6448	717228,46	2281864,95
63	6287	715959,72	2281371,54	64	6327	715127,14	2281451,06	64	6368	715562,10	2281386,68	65	6408	717845,65	2282324,08	65	6449	717242,58	2281877,14
63	6288	715978,11	2281375,50	64	6328	715102,87	2281440,06	64	6369	715583,49	2281390,18	65	6409	717854,24	2282343,38	65	6450	717256,88	2281883,92
63	6289	715998,28	2281385,54	64	6329	714966,15	2281458,22	64	6370	715599,23	2281397,53	65	6410	717853,20	2282349,17	65	6451	717280,58	2281893,71
63	6290	716025,64	2281406,62	64	6330	714851,31	2281470,61	64	6371	715605,56	2281402,79	65	6411	717837,60	2282435,91	65	6452	717296,78	2281903,26
63	6291	716050,76	2281418,21	64	6331	714828,41	2281468,75	64	6372	715610,10	2281408,07	65	6412	717833,78	2282457,18	65	6453	717312,31	2281918,22
63	6292	716066,01	2281426,25	64	6332	714851,31	2281367,61	64	6373	715613,32	2281411,78	65	6413	717825,78	2282451,19	65	6454	717328,66	2281923,26
63	6293	716068,48	2281427,52	64	6333	714887,07	2281363,73	64	6374	715630,61	2281402,27	65	6414	717751,07	2282381,71	65	6455	717363,53	2281927,08
63	6294	716084,15	2281438,12	64	6334	714944,74	2281357,47	64	6375	715640,30	2281396,84	65	6415	717747,18	2282378,10	65	6456	717391,00	2281928,86
63	6295	716174,15	2281443,84	64	6335	715030,19	2281343,66	64	6376	715654,44	2281392,80	65	6416	717682,64	2282276,00	65	6457	717404,82	2281934,70
63	6296	716226,72	2281452,22	64	6336	715074,66	2281334,06	64	6377	715666,86	2281395,15	65	6417	717613,08	2282190,60	65	6458	717426,43	2281947,15
63	6297	716251,77	2281456,30	64	6337	715093,63	2281333,44	64	6378	715677,14	2281402,47	65	6418	717522,05	2282141,96	65	6459	717449,16	2281971,38
63	6298	716293,81	2281461,79	64	6338	715102,10	2281334,99	64	6379	715682,89	2281410,33	65	6419	717424,56	2282088,36	65	6460	717485,10	2282005,03
63	6299	716347,05	2281501,25	64	6339	715114,61	2281334,11	64	6380	715689,65	2281418,21	65	6420	717342,12	2282027,82	65	6461	717512,48	2282024,89
63	6300	716378,37	2281507,01	64	6340	715125,58	2281335,13	64	6381	715698,03	2281421,68	65	6421	717235,77	2281987,15	65	6462	717543,46	2282041,21
63	6301	716425,61	2281503,61	64	6341	715135,99	2281338,64	64	6382	715707,48	2281423,25	65	6422	717140,54	2281921,40	65	6463	717563,37	2282044,57
63	6302	716456,46	2281508,52	64	6342	715152,12	2281350,01	64	6383	715741,06	2281421,75	65	6423	716914,12	2281856,70	65	6464	717580,25	2282048,72
63	6303	716484,37	2281494,68	64	6343	715163,41	2281356,74	64	6384	715770,18	2281417,59	65	6424	716918,23	2281853,29	65	6465	717596,97	2282057,39
63	6304	716510,13	2281487,15	64	6344	715172,33	2281359,18	64	6385	715786,90	2281411,09	65	6425	716930,06	2281842,82	65	6392	717645,11	2282085,12
63	6305	716536,46	2281487,19	64	6345	715176,80	2281360,38	64	6386	715813,01	2281392,09	65	6426	716934,83	2281834,84	66	6466	716586,00	2296559,43
63	6306	716556,60	2281491,34	64	6346	715188,24	2281362,65	64	6387	715826,28	2281383,59	65	6427	716936,22	2281822,26	66	6467	716648,40	2296616,87
63	6307	716581,33	2281503,46	64	6347	715199,59	2281367,48	64	6388	715835,44	2281379,40	65	6428	716937,60	2281810,56	66	6468	716647,76	2296620,72
63	6308	716608,35	2281520,44	64	6348	715210,79	2281376,78	64	6389	715846,97	2281378,48	65	6429	716941,37	2281801,65	66	6469	716638,46	2296676,87
66	6470	716630,01	2296727,94	66	6511	716220,26	2296509,55	66	6552	716326,90	2296436,96	66	6592	716361,66	2296467,95	67	6632	715753,94	2296456,64
66	6471	716624,02	2296723,64	66	6512	716213,34	2296496,31	66	6553	716358,39	2296433,93	66	6593	716379,39	2296468,09	67	6633	715782,60	2296475,26
66	6472	716619,04	2296719,33	66	6513	716191,52	2296482,18	66	6554	716418,58	2296445,72	66	6594	716396,07	2296465,59	67	6634	715782,70	2296475,33
66	6473	716599,73	2296709,87	66	6514	716168,54	2296471,52	66	6555	716473,87	2296476,11	66	6595	716410,56	2296467,41	67	6635	715803,74	2296489,01
66	6474	716590,63	2296702,03	66	6515	716151,54	2296466,29	66	6466	716586,00	2296559,43	66	6556	716420,40	2296471,54	67	6636	715830,12	2296506,15
66	6475	716584,99	2296694,51	66	6516	716129,90	2296463,36	66	6556	716420,40	2296471,54	67	6596	715830,43	2296506,35	67	6596	715830,43	2296506,35
66	6476	716580,88	2296690,61	66	6517	716120,33	2296463,69	66	6557	716423,73	2296476,18	67	6597	715865,73	2296529,30	68	6637	718016,63	2301776,47
66	6477	716576,70	2296689,20	66	6518	716097,71	2296464,46	66	6558	716424,04	2296482,89	67	6598	715859,31	2296531,89	68	6638	718022,91	2301789,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	6478	716570,58	2296688,27	66	6519	716084,55	2296469,55	66	6559	716420,74	2296493,34	67	6599	715838,81	2296536,89	68	6639	718019,61	2301802,16
66	6479	716563,17	2296686,56	66	6520	716073,59	2296472,17	66	6560	716421,90	2296502,48	67	6600	715820,72	2296540,22	68	6640	718013,19	2301813,88
66	6480	716547,20	2296680,65	66	6521	716054,40	2296470,42	66	6561	716425,10	2296512,02	67	6601	715800,61	2296544,00	68	6641	718014,33	2301826,61
66	6481	716538,76	2296676,21	66	6522	716038,31	2296470,87	66	6562	716428,88	2296519,70	67	6602	715776,72	2296554,35	68	6642	718011,13	2301836,42
66	6482	716534,74	2296669,83	66	6523	716018,81	2296474,23	66	6563	716428,38	2296526,84	67	6603	715765,40	2296560,44	68	6643	718002,21	2301855,00
66	6483	716538,37	2296656,90	66	6524	715992,20	2296480,34	66	6564	716423,91	2296540,77	67	6604	715750,93	2296572,88	68	6644	717997,24	2301869,86
66	6484	716534,59	2296649,21	66	6525	715964,14	2296484,23	66	6565	716419,28	2296544,81	67	6605	715741,79	2296588,10	68	6645	717991,34	2301884,06
66	6485	716526,74	2296643,02	66	6526	715937,93	2296489,01	66	6566	716410,82	2296537,60	67	6606	715737,91	2296600,58	68	6646	717989,60	2301898,08
66	6486	716512,43	2296639,57	66	6527	715908,73	2296498,22	66	6567	716400,12	2296530,64	67	6607	715736,83	2296609,97	68	6647	717986,24	2301912,68
66	6487	716500,69	2296631,60	66	6528	715899,86	2296504,27	66	6568	716388,80	2296523,48	67	6608	715734,46	2296615,10	68	6648	717979,68	2301927,17
66	6488	716487,49	2296621,00	66	6529	715888,82	2296515,54	66	6569	716382,27	2296509,51	67	6609	715719,17	2296626,21	68	6649	717978,46	2301944,73
66	6489	716477,61	2296615,04	66	6530	715877,15	2296524,69	66	6570	716376,32	2296506,96	67	6610	715714,08	2296628,87	68	6650	717979,73	2301954,68
66	6490	716454,56	2296612,95	66	6531	715866,29	2296529,07	66	6571	716364,27	2296504,90	67	6611	715697,89	2296635,43	68	6651	717985,41	2301957,11
66	6491	716440,50	2296612,96	66	6532	715866,15	2296528,98	66	6572	716345,08	2296502,75	67	6612	715686,41	2296644,98	68	6652	717990,95	2301953,77
66	6492	716430,98	2296603,93	66	6533	715831,02	2296506,13	66	6573	716337,16	2296505,11	67	6613	715675,35	2296654,32	68	6653	717997,92	2301936,10
66	6493	716429,74	2296589,28	66	6534	715830,71	2296505,93	66	6574	716327,64	2296508,72	67	6614	715667,56	2296664,63	68	6654	718000,88	2301924,04
66	6494	716426,29	2296576,70	66	6535	715804,02	2296488,59	66	6575	716316,58	2296517,85	67	6615	715662,55	2296670,21	68	6655	718005,65	2301914,92
66	6495	716415,91	2296564,22	66	6536	715783,08	2296474,98	66	6576	716308,71	2296522,87	67	6616	715653,89	2296676,66	68	6656	718012,70	2301914,19
66	6496	716393,59	2296543,78	66	6537	715782,98	2296474,92	66	6577	716298,09	2296521,00	67	6617	715625,82	2296680,14	68	6657	718017,65	2301919,16
66	6497	716374,53	2296537,15	66	6538	715754,37	2296456,32	66	6578	716294,54	2296515,96	67	6618	715610,44	2296686,90	68	6658	718023,33	2301921,26
66	6498	716358,39	2296533,93	66	6539	715769,36	2296450,39	66	6579	716291,75	2296507,24	67	6619	715597,43	2296689,35	68	6659	718050,13	2301923,44
66	6499	716338,65	2296536,27	66	6540	715834,48	2296426,30	66	6580	716285,58	2296503,05	67	6620	715577,69	2296690,87	68	6660	718053,58	2301922,69
66	6500	716325,57	2296546,66	66	6541	715878,66	2296402,85	66	6581	716277,63	2296502,76	67	6621	715556,35	2296694,05	68	6661	718031,02	2301993,73
66	6501	716314,46	2296553,14	66	6542	715919,68	2296388,63	66	6582	716265,84	2296499,92	67	6622	715522,89	2296708,37	68	6662	718002,36	2302083,92
66	6502	716299,78	2296551,95	66	6543	716001,84	2296375,68	66	6583	716270,35	2296492,99	67	6623	715518,65	2296709,41	68	6663	717992,03	2302092,63
66	6503	716284,44	2296548,51	66	6544	716056,88	2296369,25	66	6584	716277,42	2296488,81	67	6624	715525,49	2296665,72	68	6664	717988,30	2302095,19
66	6504	716272,41	2296547,88	66	6545	716063,24	2296368,51	66	6585	716286,55	2296486,42	67	6625	715533,69	2296613,43	68	6665	717962,73	2302135,41
66	6505	716260,25	2296552,55	66	6546	716126,46	2296363,42	66	6586	716290,07	2296484,59	67	6626	715536,09	2296598,13	68	6666	717933,17	2302181,90
66	6506	716248,68	2296555,78	66	6547	716164,65	2296366,22	66	6587	716295,04	2296482,02	67	6627	715621,51	2296568,71	68	6667	717856,16	2302288,18
66	6507	716243,33	2296552,40	66	6548	716204,00	2296378,32	66	6588	716301,50	2296477,84	67	6628	715622,07	2296567,92	68	6668	717847,06	2302351,19
66	6508	716238,80	2296555,76	66	6549	716241,52	2296395,58	66	6589	716311,25	2296476,06	67	6629	715700,22	2296484,60	68	6669	717813,64	2302344,30
66	6509	716235,19	2296526,44	66	6550	716278,29	2296422,74	66	6590	716322,44	2296474,87	67	6630	715740,87	2296461,66	68	6670	717732,67	2302327,62
66	6510	716227,30	2296516,38	66	6551	716310,55	2296438,26	66	6591	716336,84	2296470,58	67	6631	715753,79	2296456,55	68	6671	717732,58	2302327,46
68	6672	717726,23	2302316,69	69	6712	717740,70	2302702,47	69	6753	717525,79	2303385,82	69	6794	717638,11	2302687,00	71	6833	717726,00	2303911,74
68	6673	717732,37	2302304,74	69	6713	717711,67	2302806,34	69	6754	717524,06	2303370,09	69	6795	717645,18	2302666,12	71	6834	717671,72	2304029,95
68	6674	717742,40	2302300,91	69	6714	717688,75	2302888,29	69	6755	717523,20	2303357,60	69	6796	717660,17	2302637,84	71	6835	717632,90	2304076,44
68	6675	717750,87	2302296,39	69	6715	717612,69	2303160,37	69	6756	717519,50	2303343,72	69	6797	717668,18	2302617,64	71	6836	717589,22	2304128,75
68	6676	717755,12	2302283,74	69	6716	717609,91	2303214,41	69	6757	717518,92	2303332,20	69	6798	717689,65	2302586,37	71	6837	717530,61	2304221,62
68	6677	717754,20	2302272,83	69	6717	717609,42	2303223,97	69	6758	717514,26	2303318,29	69	6799	717699,36	2302572,63	71	6838	717474,97	2304286,37
68	6678	717762,72	2302256,80	69	6718	717616,01	2303308,07	69	6759	717515,29	2303306,49	69	6800	717710,68	2302549,02	71	6839	717362,30	2304390,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	6679	717763,32	2302248,18	69	6719	717641,19	2303431,06	69	6760	717514,50	2303291,44	69	6801	717719,65	2302524,38	71	6840	717386,68	2304397,49
68	6680	717762,01	2302239,51	69	6720	717702,16	2303539,22	69	6761	717512,01	2303269,62	69	6802	717727,15	2302494,89	71	6841	717396,35	2304400,37
68	6681	717771,21	2302231,82	69	6721	717723,89	2303613,72	69	6762	717508,13	2303232,08	69	6803	717730,46	2302471,97	71	6842	717477,55	2304455,29
68	6682	717786,34	2302208,97	69	6722	717728,65	2303630,04	69	6763	717509,32	2303215,16	69	6804	717734,40	2302449,40	71	6843	717527,30	2304510,68
68	6683	717795,59	2302180,48	69	6723	717724,27	2303631,58	69	6764	717510,39	2303202,09	69	6805	717739,51	2302430,06	71	6844	717590,90	2304618,14
68	6684	717808,09	2302169,70	69	6724	717701,08	2303643,46	69	6765	717512,42	2303169,55	69	6806	717737,29	2302410,17	71	6845	717599,75	2304645,61
68	6685	717822,10	2302161,21	69	6725	717696,11	2303647,34	69	6766	717512,73	2303150,37	69	6807	717737,02	2302398,96	71	6846	717607,32	2304677,92
68	6686	717835,26	2302149,81	69	6726	717669,93	2303667,81	69	6767	717514,41	2303137,95	69	6808	717738,84	2302382,40	71	6847	717602,90	2304719,47
68	6687	717844,14	2302128,25	69	6727	717641,53	2303694,76	69	6768	717519,80	2303119,58	69	6809	717741,75	2302373,33	71	6848	717589,28	2304721,11
68	6688	717854,93	2302105,68	69	6728	717638,01	2303675,66	69	6769	717523,53	2303103,39	69	6810	717742,68	2302361,64	71	6849	717576,92	2304723,11
68	6689	717872,38	2302089,95	69	6729	717630,13	2303662,61	69	6770	717527,77	2303090,75	69	6811	717742,13	2302347,93	71	6850	717568,51	2304726,51
68	6690	717883,31	2302078,15	69	6730	717620,07	2303648,21	69	6771	717532,79	2303073,96	69	6812	717740,45	2302340,83	71	6851	717569,60	2304732,31
68	6691	717894,88	2302057,11	69	6731	717614,06	2303626,60	69	6772	717539,33	2303059,47	69	6813	717735,41	2302332,27	71	6852	717578,98	2304738,53
68	6692	717906,56	2302032,22	69	6732	717614,15	2303614,12	69	6773	717544,03	2303042,67	69	6814	717812,83	2302348,22	71	6853	717588,94	2304744,06
68	6693	717922,37	2302008,11	69	6733	717615,78	2303603,31	69	6774	717546,78	2303027,10	69	6815	717844,33	2302354,71	71	6854	717585,35	2304748,37
68	6694	717931,01	2301988,57	69	6734	717610,75	2303581,40	69	6775	717554,01	2303001,43	70	6815	717728,93	2303630,99	71	6855	717585,24	2304748,32
68	6695	717932,84	2301971,68	69	6735	717602,86	2303568,36	69	6776	717556,94	2302990,02	70	6816	717741,83	2303675,23	71	6856	717572,59	2304742,11
68	6696	717935,39	2301964,42	69	6736	717592,23	2303561,30	69	6777	717562,73	2302969,43	70	6817	717749,08	2303802,22	71	6857	717572,46	2304742,06
68	6697	717938,15	2301956,51	69	6737	717585,57	2303550,20	69	6778	717569,77	2302939,60	70	6818	717727,73	2303907,96	71	6858	717553,13	2304738,58
68	6698	717951,96	2301915,70	69	6738	717576,52	2303533,92	69	6779	717574,13	2302923,75	70	6819	717623,37	2303891,56	71	6859	717540,26	2304734,67
68	6699	717967,29	2301877,19	69	6739	717572,79	2303521,01	69	6780	717578,04	2302911,41	70	6820	717635,39	2303854,30	71	6860	717525,56	2304725,43
68	6700	717980,80	2301836,05	69	6740	717569,41	2303507,15	69	6781	717580,32	2302900,29	70	6821	717640,87	2303833,06	71	6861	717525,37	2304725,32
68	6701	717988,86	2301804,97	69	6741	717565,75	2303501,92	69	6782	717577,21	2302888,04	70	6822	717646,50	2303797,43	71	6862	717525,15	2304725,04
68	6702	717999,54	2301779,52	69	6742	717558,48	2303499,44	69	6783	717578,76	2302860,27	70	6823	717647,78	2303768,06	71	6863	717515,70	2304713,04
68	6703	717999,55	2301760,01	69	6743	717550,64	2303495,03	69	6784	717583,56	2302840,61	70	6824	717643,32	2303728,27	71	6864	717513,55	2304691,39
68	6704	718004,82	2301757,21	69	6744	717543,11	2303481,03	69	6785	717585,51	2302820,20	70	6825	717643,52	2303717,09	71	6865	717513,41	2304691,09
68	6705	718010,41	2301771,47	69	6745	717541,78	2303473,00	69	6786	717590,46	2302805,66	70	6826	717643,71	2303706,53	71	6866	717506,10	2304683,45
68	6637	718016,63	2301776,47	69	6746	717539,48	2303465,24	69	6787	717596,22	2302785,71	70	6827	717641,75	2303695,93	71	6867	717505,86	2304683,20
69	6706	717844,33	2302354,71	69	6747	717540,43	2303455,68	69	6788	717603,47	2302768,99	70	6828	717641,98	2303695,71	71	6868	717506,86	2304678,16
69	6707	717846,25	2302355,11	69	6748	717538,52	2303445,71	69	6789	717611,71	2302752,00	70	6829	717670,60	2303668,55	71	6869	717500,26	2304665,16
69	6708	717846,54	2302355,17	69	6749	717540,40	2303437,14	69	6790	717620,08	2302740,12	70	6830	717696,63	2303648,21	71	6870	717487,92	2304651,65
69	6709	717823,79	2302529,20	69	6750	717539,40	2303428,47	69	6791	717622,49	2302725,17	70	6831	717701,66	2303644,28	71	6871	717479,05	2304639,86
69	6710	717794,39	2302611,62	69	6751	717534,66	2303417,12	69	6792	717630,23	2302712,96	70	6832	717724,70	2303632,49	71	6872	717475,53	2304630,16
69	6711	717776,91	2302641,19	69	6752	717530,20	2303407,07	69	6793	717636,09	2302700,04	70	6815	717728,93	2303630,99	71	6873	717469,31	2304615,25
71	6874	717464,24	2304603,58	71	6915	716954,14	2304468,82	71	6956	717409,76	2304198,23	72	6996	717441,96	2305031,82	72	7037	717505,62	2304684,40
71	6875	717457,69	2304588,98	71	6916	716958,70	2304466,09	71	6957	717416,38	2304191,09	72	6997	717440,47	2305038,17	72	7038	717512,57	2304691,66
71	6876	717450,07	2304577,86	71	6917	716965,36	2304467,26	71	6958	717439,29	2304173,93	72	6998	717441,81	2305045,63	72	7039	717514,72	2304713,29
71	6877	717433,87	2304555,61	71	6918	716967,70	2304464,15	71	6959	717451,58	2304158,98	72	6999	717446,60	2305056,68	72	7040	717514,83	2304713,56
71	6878	717416,26	2304537,14	71	6919	716971,03	2304459,78	71	6960	717470,41	2304129,86	72	7000	717456,87	2305073,23	72	7041	717524,53	2304725,87
71	6879	717389,08	2304518,67	71	6920	716981,91	2304459,17	71	6961	717491,09	2304092,81	72	7001	717464,58	2305083,39	72	7042	717524,64	2304726,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	6880	717376,97	2304508,05	71	6921	716988,99	2304457,48	71	6962	717516,19	2304057,18	72	7002	717379,37	2305066,70	72	7043	717524,76	2304726,12
71	6881	717363,49	2304499,95	71	6922	716998,53	2304458,75	71	6963	717530,03	2304043,89	72	7003	717384,07	2305058,85	72	7044	717539,78	2304735,55
71	6882	717349,41	2304491,18	71	6923	717008,54	2304455,24	71	6964	717540,85	2304030,04	72	7004	717384,89	2305032,21	72	7045	717539,90	2304735,61
71	6883	717333,90	2304487,16	71	6924	717018,51	2304453,00	71	6965	717543,68	2304026,43	72	7005	717386,95	2305021,16	72	7046	717552,92	2304739,56
71	6884	717319,75	2304489,90	71	6925	717033,61	2304450,29	71	6966	717553,74	2304011,73	72	7006	717384,77	2305009,58	72	6975	717572,21	2304743,04
71	6885	717306,25	2304483,07	71	6926	717044,57	2304447,13	71	6967	717578,63	2303982,81	72	7007	717380,54	2305002,09	73	7047	717463,81	2305087,31
71	6886	717284,62	2304470,55	71	6927	717049,15	2304443,75	71	6968	717587,27	2303972,23	72	7008	717377,94	2304993,69	73	7048	717466,13	2305087,77
71	6887	717267,73	2304469,36	71	6928	717048,00	2304439,89	71	6969	717596,55	2303951,75	72	7009	717387,00	2304979,92	73	7049	717467,41	2305091,70
71	6888	717241,36	2304475,23	71	6929	717044,16	2304439,76	71	6970	717601,52	2303936,25	72	7010	717394,96	2304970,59	73	7050	717463,33	2305099,52
71	6889	717213,72	2304480,73	71	6930	717035,17	2304441,39	71	6971	717606,26	2303927,64	72	7011	717397,76	2304963,01	73	7051	717450,84	2305102,94
71	6890	717174,32	2304484,25	71	6931	717026,47	2304443,99	71	6972	717612,05	2303917,09	72	7012	717404,82	2304952,04	73	7052	717435,40	2305094,51
71	6891	717150,28	2304487,31	71	6932	717015,20	2304436,91	71	6973	717622,23	2303898,56	72	7013	717407,41	2304940,94	73	7053	717412,39	2305090,50
71	6892	717126,11	2304483,97	71	6933	717006,58	2304427,03	71	6974	717622,73	2303895,52	72	7014	717416,09	2304929,07	73	7054	717402,86	2305093,13
71	6893	717106,89	2304475,99	71	6934	717000,89	2304415,34	71	6833	717726,00	2303911,74	72	7015	717420,63	2304917,39	73	7055	717400,46	2305098,78
71	6894	717083,99	2304475,59	71	6935	717005,57	2304408,78	72	6975	717572,21	2304743,04	72	7016	717427,79	2304902,91	73	7056	717405,21	2305104,55
71	6895	717073,01	2304473,63	71	6936	717009,08	2304403,94	72	6976	717584,69	2304749,16	72	7017	717430,68	2304892,45	73	7057	717412,45	2305111,25
71	6896	717052,67	2304471,52	71	6937	717021,20	2304404,33	72	6977	717565,74	2304771,91	72	7018	717431,30	2304873,29	73	7058	717417,90	2305119,38
71	6897	717041,58	2304472,63	71	6938	717037,65	2304409,02	72	6978	717551,46	2304792,54	72	7019	717432,27	2304863,09	73	7059	717417,31	2305127,94
71	6898	717027,93	2304474,11	71	6939	717062,00	2304406,61	72	6979	717540,74	2304819,81	72	7020	717434,34	2304848,13	73	7060	717411,73	2305133,49
71	6899	717011,69	2304476,12	71	6940	717081,43	2304408,19	72	6980	717527,81	2304923,61	72	7021	717438,48	2304828,76	73	7061	717399,57	2305136,60
71	6900	716998,76	2304479,46	71	6941	717109,18	2304409,09	72	6981	717511,16	2304964,14	72	7022	717440,16	2304816,03	73	7062	717380,12	2305138,84
71	6901	716986,61	2304485,50	71	6942	717131,23	2304408,52	72	6982	717509,78	2304957,92	72	7023	717439,06	2304800,65	73	7063	717366,27	2305144,44
71	6902	716977,90	2304492,60	71	6943	717154,12	2304401,91	72	6983	717506,44	2304952,69	72	7024	717443,17	2304792,15	73	7064	717353,46	2305147,85
71	6903	716970,89	2304499,18	71	6944	717166,13	2304395,90	72	6984	717500,42	2304951,23	72	7025	717449,96	2304779,58	73	7065	717341,05	2305148,40
71	6904	716962,61	2304502,99	71	6945	717179,22	2304385,78	72	6985	717493,37	2304951,96	72	7026	717452,22	2304768,78	73	7066	717330,72	2305153,79
71	6905	716958,24	2304509,88	71	6946	717195,29	2304372,87	72	6986	717487,22	2304954,63	72	7027	717454,67	2304752,24	73	7067	717328,17	2305163,89
71	6906	716956,11	2304516,53	71	6947	717224,47	2304359,11	72	6987	717478,74	2304960,12	72	7028	717459,03	2304745,67	73	7068	717336,68	2305175,93
71	6907	716949,70	2304516,96	71	6948	717246,97	2304344,81	72	6988	717468,64	2304966,50	72	7029	717463,94	2304741,99	73	7069	717339,18	2305187,15
71	6908	716942,83	2304512,26	71	6949	717266,84	2304332,66	72	6989	717462,26	2304976,21	72	7030	717469,97	2304733,24	73	7070	717335,87	2305201,03
71	6909	716946,32	2304503,10	71	6950	717286,18	2304317,30	72	6990	717459,61	2304988,92	72	7031	717476,70	2304722,58	73	7071	717333,95	2305211,47
71	6910	716952,21	2304498,82	71	6951	717307,43	2304301,69	72	6991	717458,73	2304996,56	72	7032	717480,46	2304715,03	73	7072	717338,96	2305223,72
71	6911	716957,52	2304492,59	71	6952	717325,03	2304290,75	72	6992	717458,21	2305002,93	72	7033	717485,38	2304708,55	73	7073	717335,80	2305233,15
71	6912	716958,01	2304487,49	71	6953	717356,84	2304255,01	72	6993	717454,30	2305008,94	72	7034	717489,46	2304703,17	73	7074	717330,45	2305241,58
71	6913	716953,39	2304482,23	71	6954	717376,13	2304241,25	72	6994	717452,99	2305016,20	72	7035	717495,68	2304698,26	73	7075	717325,18	2305247,45
71	6914	716951,33	2304476,73	71	6955	717400,48	2304218,71	72	6995	717446,99	2305023,99	72	7036	717504,20	2304691,50	73	7076	717315,92	2305248,42
73	7077	717310,26	2305256,51	73	7118	717089,24	2305684,62	73	7159	717358,21	2305112,41	74	7199	716389,64	2306549,24	74	7240	716321,93	2306283,54
73	7078	717317,54	2305267,24	73	7119	717105,78	2305674,33	73	7160	717366,81	2305091,69	74	7200	716384,58	2306548,13	74	7241	716324,53	2306271,85
73	7079	717325,88	2305275,14	73	7120	717117,70	2305669,31	73	7161	717374,34	2305075,08	74	7201	716377,23	2306559,66	74	7242	716328,61	2306260,83
73	7080	717343,58	2305277,62	73	7121	717137,99	2305660,73	73	7162	717377,18	2305070,35	74	7202	716368,39	2306558,11	74	7243	716352,99	2306255,90
73	7081	717360,79	2305285,80	73	7122	717151,48	2305646,21	73	7163	717378,60	2305070,63	74	7203	716358,63	2306545,40	74	7244	716370,91	2306251,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	7082	717370,21	2305289,28	73	7123	717166,32	2305628,87	73	7047	717463,81	2305087,31	74	7204	716358,95	2306535,23	74	7245	716382,08	2306250,14
73	7083	717384,57	2305295,94	73	7124	717171,30	2305612,17	74	7164	716934,52	2305979,47	74	7205	716356,64	2306527,84	74	7246	716411,97	2306250,64
73	7084	717417,13	2305362,69	73	7125	717168,29	2305597,13	74	7165	716869,68	2305998,96	74	7206	716350,71	2306524,48	74	7247	716423,70	2306250,19
73	7085	717374,55	2305489,70	73	7126	717146,44	2305575,12	74	7166	716867,01	2306045,47	74	7207	716339,56	2306525,08	74	7248	716431,25	2306242,48
73	7086	717326,85	2305535,93	73	7127	717137,79	2305557,03	74	7167	716832,50	2306133,16	74	7208	716332,83	2306516,91	74	7249	716427,22	2306229,31
73	7087	717262,78	2305556,76	73	7128	717128,05	2305533,81	74	7168	716812,96	2306182,82	74	7209	716322,39	2306505,77	74	7250	716419,21	2306221,42
73	7088	717276,51	2305632,07	73	7129	717134,01	2305516,19	74	7169	716756,58	2306263,55	74	7210	716320,58	2306492,67	74	7251	716390,80	2306215,75
73	7089	717241,75	2305700,86	73	7130	717146,69	2305497,51	74	7170	716728,60	2306291,52	74	7211	716314,09	2306487,06	74	7252	716378,37	2306206,77
73	7090	717147,86	2305765,72	73	7131	717173,40	2305476,74	74	7171	716679,82	2306340,25	74	7212	716302,41	2306484,78	74	7253	716365,79	2306202,87
73	7091	717006,36	2305851,15	73	7132	717195,92	2305468,23	74	7172	716604,32	2306381,91	74	7213	716290,07	2306472,62	74	7254	716345,37	2306205,72
73	7092	717002,42	2305912,88	73	7133	717214,83	2305462,79	74	7173	716540,31	2306397,57	74	7214	716282,39	2306464,43	74	7255	716331,07	2306215,77
73	7093	716945,30	2305976,22	73	7134	717237,86	2305458,12	74	7174	716478,53	2306387,08	74	7215	716271,57	2306465,04	74	7256	716319,98	2306224,96
73	7094	716839,84	2305968,69	73	7135	717254,14	2305455,45	74	7175	716435,49	2306349,80	74	7216	716263,44	2306471,15	74	7257	716300,77	2306239,61
73	7095	716770,22	2305963,73	73	7136	717274,04	2305449,09	74	7176	716407,95	2306353,12	74	7217	716255,58	2306468,67	74	7258	716296,96	2306249,67
73	7096	716769,30	2305955,67	73	7137	717282,20	2305442,68	74	7177	716386,05	2306405,80	74	7218	716241,95	2306457,43	74	7259	716299,12	2306261,83
73	7097	716773,92	2305946,53	73	7138	717293,53	2305425,86	74	7178	716473,51	2306493,48	74	7219	716226,72	2306446,76	74	7260	716293,54	2306267,06
73	7098	716786,43	2305934,88	73	7139	717309,41	2305386,29	74	7179	716521,42	2306567,68	74	7220	716210,52	2306436,71	74	7261	716283,25	2306261,01
73	7099	716804,65	2305921,46	73	7140	717313,49	2305367,98	74	7180	716531,90	2306583,90	74	7221	716188,71	2306430,15	74	7262	716273,61	2306244,48
73	7100	716823,86	2305907,12	73	7141	717299,27	2305345,90	74	7181	716557,00	2306636,07	74	7222	716183,17	2306437,08	74	7263	716265,00	2306225,44
73	7101	716852,63	2305891,49	73	7142	717271,80	2305320,52	74	7182	716563,77	2306665,41	74	7223	716173,26	2306438,99	74	7264	716265,12	2306211,77
73	7102	716865,81	2305886,82	73	7143	717258,30	2305305,46	74	7183	716568,61	2306737,43	74	7224	716165,71	2306447,41	74	7265	716272,04	2306203,71
73	7103	716883,23	2305888,33	73	7144	717259,68	2305292,14	74	7184	716462,75	2306722,34	74	7225	716164,00	2306435,36	74	7266	716282,52	2306200,50
73	7104	716894,07	2305887,08	73	7145	717265,85	2305268,17	74	7185	716464,39	2306715,48	74	7226	716167,01	2306420,50	74	7267	716288,92	2306192,48
73	7105	716903,60	2305877,21	73	7146	717274,11	2305258,26	74	7186	716465,54	2306690,63	74	7227	716176,02	2306406,79	74	7268	716286,35	2306183,17
73	7106	716906,49	2305866,48	73	7147	717281,23	2305244,49	74	7187	716464,11	2306675,63	74	7228	716181,88	2306392,35	74	7269	716286,63	2306174,28
73	7107	716902,43	2305853,94	73	7148	717280,17	2305227,91	74	7188	716460,25	2306667,24	74	7229	716196,14	2306373,63	74	7270	716293,30	2306164,32
73	7108	716897,77	2305840,75	73	7149	717274,59	2305213,42	74	7189	716448,32	2306642,69	74	7230	716201,76	2306366,26	74	7271	716297,54	2306161,26
73	7109	716901,64	2305818,93	73	7150	717266,65	2305203,63	74	7190	716442,14	2306627,23	74	7231	716218,04	2306354,05	74	7272	716306,59	2306156,15
73	7110	716918,12	2305800,69	73	7151	717267,42	2305189,34	74	7191	716429,79	2306615,39	74	7232	716233,43	2306339,59	74	7273	716309,79	2306145,43
73	7111	716935,31	2305779,60	73	7152	717270,47	2305173,54	74	7192	716423,29	2306610,10	74	7233	716246,29	2306330,38	74	7274	716314,83	2306136,69
73	7112	716954,87	2305764,00	73	7153	717274,75	2305159,03	74	7193	716419,37	2306603,61	74	7234	716251,31	2306326,79	74	7275	716321,65	2306132,13
73	7113	716966,45	2305749,42	73	7154	717281,65	2305151,94	74	7194	716414,92	2306593,62	74	7235	716274,15	2306327,83	74	7276	716331,45	2306133,71
73	7114	716987,55	2305735,46	73	7155	717291,37	2305146,21	74	7195	716409,06	2306588,02	74	7236	716286,47	2306329,81	74	7277	716342,87	2306144,25
73	7115	717019,66	2305724,71	73	7156	717303,85	2305143,11	74	7196	716400,55	2306585,85	74	7237	716303,37	2306328,12	74	7278	716356,64	2306150,74
73	7116	717046,05	2305714,42	73	7157	717327,57	2305136,88	74	7197	716397,97	2306577,18	74	7238	716313,71	2306322,73	74	7279	716373,13	2306149,95
73	7117	717068,06	2305701,44	73	7158	717346,37	2305125,07	74	7198	716396,55	2306561,86	74	7239	716312,86	2306299,16	74	7280	716379,23	2306154,92
74	7281	716390,03	2306163,29	75	7321	716569,43	2306755,56	75	7362	716466,99	2306758,30	76	7402	715937,59	2307923,06	76	7443	715794,85	2308045,91
74	7282	716400,62	2306176,92	75	7322	716573,38	2306842,44	75	7363	716464,17	2306743,83	76	7403	715926,42	2307924,68	76	7444	715802,77	2308012,10
74	7283	716406,27	2306185,51	75	7323	716554,56	2306924,23	75	7364	716459,38	2306740,40	76	7404	715915,45	2307940,39	76	7445	715809,93	2308002,50
74	7284	716410,46	2306190,30	75	7324	716515,95	2307092,00	75	7365	716456,28	2306735,07	76	7405	715906,63	2307940,11	76	7446	715814,65	2307987,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7285	716412,07	2306192,32	75	7325	716514,84	2307096,83	75	7366	716459,42	2306728,95	76	7406	715893,84	2307941,02	76	7447	715815,70	2307974,85
74	7286	716413,71	2306193,26	75	7326	716505,30	2307138,31	75	7367	716461,78	2306726,41	76	7407	715882,73	2307940,67	76	7448	715821,17	2307967,16
74	7287	716420,40	2306197,23	75	7327	716497,37	2307153,66	75	7368	716461,82	2306726,25	76	7408	715875,15	2307942,74	76	7449	715827,23	2307950,98
74	7288	716442,11	2306209,24	75	7328	716467,16	2307212,13	75	7369	716462,19	2306726,30	76	7409	715875,21	2307951,25	76	7450	715835,64	2307932,42
74	7289	716463,80	2306225,34	75	7329	716404,21	2307333,98	75	7370	716568,05	2306741,39	76	7410	715876,14	2307963,40	76	7451	715849,65	2307922,51
74	7290	716486,90	2306246,12	75	7330	716363,77	2307380,10	75	7320	716568,79	2306741,50	76	7411	715871,80	2307972,41	76	7452	715860,93	2307914,60
74	7291	716503,35	2306265,81	75	7331	716285,14	2307486,06	76	7371	716272,28	2307485,63	76	7412	715866,69	2307983,08	76	7453	715866,76	2307910,74
74	7292	716514,84	2306279,99	75	7332	716274,23	2307482,08	76	7372	716272,86	2307485,83	76	7413	715862,49	2307991,80	76	7454	715877,47	2307903,65
74	7293	716518,09	2306282,96	75	7333	716188,80	2307450,88	76	7373	716283,35	2307489,67	76	7414	715850,92	2307995,70	76	7455	715884,36	2307900,10
74	7294	716519,84	2306284,27	75	7334	716193,12	2307443,08	76	7374	716254,04	2307548,55	76	7415	715844,79	2308003,69	76	7456	715890,42	2307899,21
74	7295	716519,83	2306289,33	75	7335	716204,73	2307425,50	76	7375	716214,71	2307604,59	76	7416	715844,20	2308012,20	76	7457	715898,03	2307898,23
74	7296	716523,85	2306292,64	75	7336	716229,67	2307391,18	76	7376	716192,24	2307686,02	76	7417	715853,95	2308014,13	76	7458	715906,71	2307895,44
74	7297	716533,69	2306293,27	75	7337	716257,16	2307354,04	76	7377	716173,61	2307733,75	76	7418	715865,19	2308010,22	76	7459	715916,06	2307892,49
74	7298	716543,90	2306291,68	75	7338	716272,30	2307333,70	76	7378	716162,11	2307757,16	76	7419	715871,00	2308002,21	76	7460	715926,53	2307886,20
74	7299	716564,72	2306285,98	75	7339	716282,98	2307320,27	76	7379	716146,20	2307778,22	76	7420	715879,46	2308003,79	76	7461	715935,23	2307878,95
74	7300	716581,13	2306279,82	75	7340	716287,63	2307313,54	76	7380	716124,87	2307802,14	76	7421	715880,50	2308012,67	76	7462	715947,61	2307864,63
74	7301	716598,93	2306269,25	75	7341	716307,19	2307294,56	76	7381	716102,80	2307820,76	76	7422	715878,18	2308024,06	76	7463	715970,68	2307837,01
74	7302	716617,11	2306256,79	75	7342	716327,30	2307267,71	76	7382	716091,60	2307832,06	76	7423	715870,10	2308031,34	76	7464	715991,99	2307807,56
74	7303	716641,30	2306235,29	75	7343	716342,39	2307234,48	76	7383	716079,78	2307850,40	76	7424	715868,75	2308043,09	76	7465	716000,90	2307793,71
74	7304	716669,49	2306207,57	75	7344	716359,84	2307209,84	76	7384	716063,62	2307878,18	76	7425	715872,24	2308056,96	76	7466	716009,80	2307780,16
74	7305	716686,79	2306183,31	75	7345	716369,46	2307184,30	76	7385	716056,60	2307885,85	76	7426	715868,97	2308067,66	76	7467	716020,50	2307766,35
74	7306	716718,94	2306141,07	75	7346	716381,63	2307160,80	76	7386	716050,30	2307896,10	76	7427	715859,04	2308071,29	76	7468	716030,27	2307753,74
74	7307	716723,21	2306126,57	75	7347	716390,67	2307143,74	76	7387	716040,09	2307914,19	76	7428	715843,54	2308075,39	76	7469	716043,33	2307742,49
74	7308	716733,89	2306110,38	75	7348	716397,65	2307128,11	76	7388	716030,32	2307918,08	76	7429	715831,81	2308074,04	76	7470	716050,31	2307736,79
74	7309	716738,18	2306085,07	75	7349	716404,37	2307113,09	76	7389	716012,33	2307917,85	76	7430	715823,21	2308076,72	76	7471	716065,35	2307719,88
74	7310	716741,77	2306062,29	75	7350	716409,45	2307096,89	76	7390	716000,70	2307923,71	76	7431	715821,69	2308083,55	76	7472	716074,16	2307709,26
74	7311	716752,01	2306049,58	75	7351	716424,48	2307050,09	76	7391	715991,85	2307934,90	76	7432	715816,68	2308087,00	76	7473	716080,59	2307696,16
74	7312	716761,56	2306039,07	75	7352	716427,28	2307038,76	76	7392	715981,48	2307952,92	76	7433	715807,15	2308088,34	76	7474	716093,33	2307666,49
74	7313	716766,59	2306026,02	75	7353	716439,08	2306991,01	76	7393	715969,21	2307968,59	76	7434	715803,02	2308095,09	76	7475	716103,77	2307632,19
74	7314	716769,10	2306011,95	75	7354	716451,00	2306934,14	76	7394	715964,76	2307976,23	76	7435	715803,03	2308105,25	76	7476	716112,58	2307597,00
74	7315	716771,69	2306000,27	75	7355	716458,09	2306885,29	76	7395	715962,10	2307980,82	76	7436	715796,99	2308110,30	76	7477	716118,37	2307575,85
74	7316	716775,08	2305983,52	75	7356	716464,17	2306858,00	76	7396	715948,77	2307988,92	76	7437	715789,16	2308109,40	76	7478	716129,25	2307552,37
74	7317	716770,79	2305968,76	75	7357	716470,48	2306844,46	76	7397	715926,55	2307996,02	76	7438	715779,10	2308111,58	76	7479	716137,41	2307537,22
74	7318	716770,68	2305967,77	75	7358	716472,84	2306831,77	76	7398	715929,63	2307989,63	76	7439	715770,84	2308109,16	76	7480	716143,62	2307527,87
74	7319	716839,56	2305972,68	75	7359	716471,44	2306814,06	76	7399	715936,83	2307968,57	76	7440	715764,91	2308100,13	76	7481	716147,80	2307523,15
74	7164	716934,52	2305979,47	75	7360	716466,77	2306785,78	76	7400	715945,32	2307947,87	76	7441	715762,92	2308094,69	76	7482	716153,33	2307516,90
75	7320	716568,79	2306741,50	75	7361	716463,71	2306769,00	76	7401	715944,59	2307929,17	76	7442	715780,72	2308069,04	76	7483	716161,29	2307508,74
76	7484	716164,84	2307502,23	77	7524	716580,86	2308860,68	78	7564	716636,23	2308884,51	79	7604	716571,49	2308933,12	79	7645	716431,52	2309166,04
76	7485	716172,07	2307488,64	77	7525	716576,27	2308885,68	78	7565	716628,00	2308886,55	79	7605	716549,71	2308948,46	79	7646	716430,07	2309169,69
76	7486	716176,81	2307475,88	77	7526	716576,27	2308886,36	78	7566	716619,26	2308888,89	79	7606	716549,51	2308948,62	79	7647	716426,59	2309173,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	7487	716177,47	2307473,85	77	7527	716578,11	2308897,63	78	7567	716614,14	2308891,25	79	7607	716534,14	2308962,79	79	7648	716424,32	2309175,21
76	7488	716177,68	2307473,22	77	7528	716529,01	2308888,67	78	7568	716611,93	2308895,47	79	7608	716533,64	2308963,49	79	7649	716421,04	2309176,46
76	7489	716180,36	2307467,97	77	7529	716531,48	2308883,87	78	7569	716614,60	2308898,93	79	7609	716523,64	2308987,78	79	7650	716418,98	2309178,07
76	7490	716181,36	2307466,01	77	7530	716536,87	2308878,80	78	7570	716621,31	2308903,98	79	7610	716518,99	2309001,19	79	7651	716418,78	2309180,97
76	7491	716186,93	2307454,46	77	7531	716550,24	2308869,39	78	7571	716623,41	2308905,91	79	7611	716510,58	2309015,99	79	7652	716418,13	2309184,08
76	7371	716272,28	2307485,63	77	7532	716556,02	2308862,04	78	7572	716582,29	2308898,39	79	7612	716510,38	2309016,51	79	7653	716413,30	2309188,41
77	7492	716713,79	2308389,20	77	7533	716560,68	2308848,76	78	7573	716582,17	2308897,69	79	7613	716505,10	2309038,28	79	7654	716410,19	2309191,45
77	7493	716702,92	2308503,87	77	7534	716561,90	2308840,94	78	7574	716580,28	2308886,06	79	7614	716502,39	2309047,67	79	7655	716408,14	2309196,41
77	7494	716700,36	2308530,89	77	7535	716568,06	2308821,17	78	7575	716584,79	2308861,43	79	7615	716502,33	2309047,92	79	7656	716405,18	2309201,92
77	7495	716699,68	2308531,07	77	7536	716571,68	2308788,54	78	7576	716591,16	2308829,63	79	7616	716501,12	2309055,69	79	7657	716405,21	2309204,71
77	7496	716696,82	2308531,78	77	7537	716573,32	2308756,84	78	7577	716606,22	2308783,10	79	7617	716499,17	2309068,19	79	7658	716407,33	2309208,25
77	7497	716665,44	2308534,28	77	7538	716576,89	2308729,62	78	7578	716613,96	2308758,27	79	7618	716499,15	2309068,38	79	7659	716407,59	2309210,72
77	7498	716665,02	2308534,37	77	7539	716577,17	2308727,50	78	7579	716614,68	2308756,38	79	7619	716497,94	2309089,09	79	7660	716406,43	2309212,14
77	7499	716657,33	2308536,68	77	7540	716577,74	2308722,72	78	7580	716615,24	2308754,91	79	7620	716497,92	2309089,54	79	7661	716403,83	2309213,28
77	7500	716656,58	2308537,10	77	7541	716579,82	2308705,32	78	7581	716620,73	2308740,51	79	7621	716493,84	2309090,21	79	7662	716402,21	2309214,92
77	7501	716650,70	2308542,32	77	7542	716585,78	2308660,33	78	7582	716620,81	2308740,25	79	7622	716490,59	2309095,16	79	7663	716401,54	2309218,69
77	7502	716650,17	2308543,09	77	7543	716589,19	2308645,06	78	7583	716623,13	2308730,35	79	7623	716486,73	2309099,28	79	7664	716405,77	2309222,85
77	7503	716637,41	2308575,78	77	7544	716592,20	2308600,63	78	7584	716623,15	2308730,21	79	7624	716485,54	2309106,25	79	7665	716405,53	2309227,09
77	7504	716637,32	2308576,08	77	7545	716595,74	2308570,63	78	7585	716625,87	2308713,16	79	7625	716486,15	2309115,37	79	7666	716399,94	2309230,61
77	7505	716633,98	2308591,57	77	7546	716601,23	2308541,01	78	7586	716632,75	2308700,97	79	7626	716484,61	2309118,80	79	7667	716395,78	2309231,50
77	7506	716633,93	2308592,07	77	7547	716620,72	2308492,19	78	7587	716632,99	2308700,26	79	7627	716476,54	2309136,72	79	7668	716391,74	2309235,96
77	7507	716635,00	2308618,72	77	7548	716639,51	2308466,25	78	7588	716635,87	2308679,03	79	7628	716476,15	2309137,57	79	7669	716388,16	2309239,42
77	7508	716634,95	2308619,25	77	7549	716645,39	2308453,67	78	7589	716635,89	2308678,75	79	7629	716473,87	2309137,61	79	7670	716380,94	2309241,67
77	7509	716631,73	2308653,12	77	7550	716648,26	2308447,53	78	7590	716635,72	2308653,40	79	7630	716471,61	2309138,66	79	7671	716374,64	2309246,73
77	7510	716631,72	2308653,33	77	7551	716661,85	2308430,94	78	7591	716639,00	2308618,93	79	7631	716467,73	2309141,12	79	7672	716373,31	2309251,64
77	7511	716631,89	2308678,63	77	7552	716682,49	2308408,66	78	7592	716639,00	2308618,49	79	7632	716464,16	2309141,01	79	7673	716376,88	2309253,84
77	7512	716629,08	2308699,34	77	7553	716695,93	2308396,65	78	7593	716638,98	2308617,97	79	7633	716455,46	2309144,18	79	7674	716384,02	2309257,75
77	7513	716622,20	2308711,51	77	7492	716713,79	2308389,20	78	7594	716637,94	2308592,16	79	7634	716449,84	2309144,57	79	7675	716389,93	2309258,50
77	7514	716621,97	2308712,18	78	7554	716699,96	2308535,12	78	7595	716641,19	2308577,08	79	7635	716445,47	2309145,00	79	7676	716391,63	2309261,46
77	7515	716619,22	2308729,51	78	7555	716699,76	2308537,27	78	7596	716653,72	2308544,99	79	7636	716441,51	2309146,66	79	7677	716391,26	2309266,14
77	7516	716616,94	2308739,21	78	7556	716692,50	2308613,82	78	7597	716658,91	2308540,38	79	7637	716440,08	2309149,64	79	7678	716389,22	2309270,44
77	7517	716612,06	2308752,02	78	7557	716688,11	2308660,18	78	7598	716665,97	2308538,26	79	7638	716441,01	2309152,02	79	7679	716383,31	2309273,73
77	7518	716611,50	2308753,49	78	7558	716676,61	2308722,40	78	7599	716697,30	2308535,75	79	7639	716443,86	2309153,89	79	7680	716376,81	2309274,53
77	7519	716610,20	2308756,91	78	7559	716670,65	2308809,58	78	7600	716697,62	2308535,69	79	7640	716445,02	2309155,94	79	7681	716374,01	2309274,79
77	7520	716610,16	2308757,02	78	7560	716661,17	2308849,87	78	7554	716699,96	2308535,12	79	7641	716444,63	2309157,83	79	7682	716368,96	2309275,52
77	7521	716602,40	2308781,90	78	7561	716653,34	2308883,19	79	7601	716578,80	2308901,82	79	7642	716441,66	2309159,98	79	7683	716363,12	2309276,46
77	7522	716587,32	2308828,50	78	7562	716647,42	2308882,07	79	7602	716580,23	2308910,62	79	7643	716436,50	2309160,71	79	7684	716360,25	2309279,06
77	7523	716587,26	2308828,73	78	7563	716643,47	2308883,09	79	7603	716577,39	2308924,41	79	7644	716434,11	2309161,98	79	7685	716354,90	2309278,67
79	7686	716347,65	2309282,03	79	7727	716277,56	2309246,27	80	7767	716560,78	2309003,50	81	7807	716693,64	2309569,02	81	7848	716857,06	2309977,80
79	7687	716336,08	2309280,00	79	7728	716289,12	2309243,11	80	7768	716555,80	2309006,12	81	7808	716695,69	2309574,72	81	7849	716845,23	2309978,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	7688	716326,20	2309278,13	79	7729	716295,69	2309241,32	80	7769	716548,99	2309005,26	81	7809	716702,10	2309592,52	81	7850	716816,41	2309985,09
79	7689	716318,57	2309277,28	79	7730	716305,45	2309238,66	80	7770	716541,88	2309003,73	81	7810	716702,27	2309592,89	81	7851	716786,11	2309986,45
79	7690	716310,83	2309274,92	79	7731	716312,12	2309237,82	80	7771	716534,52	2309005,30	81	7811	716712,59	2309609,73	81	7852	716768,37	2309981,67
79	7691	716304,48	2309274,16	79	7732	716330,27	2309235,51	80	7772	716535,16	2309010,86	81	7812	716718,13	2309622,18	81	7853	716757,96	2309970,60
79	7692	716299,67	2309274,35	79	7733	716349,39	2309227,63	80	7773	716537,94	2309015,67	81	7813	716718,55	2309622,79	81	7854	716743,64	2309938,90
79	7693	716294,85	2309274,88	79	7734	716366,37	2309215,11	80	7774	716546,22	2309021,30	81	7814	716727,92	2309632,12	81	7855	716733,27	2309926,85
79	7694	716288,62	2309281,06	79	7735	716397,17	2309176,32	80	7775	716553,92	2309024,96	81	7815	716730,54	2309657,26	81	7856	716715,88	2309915,41
79	7695	716286,71	2309285,36	79	7736	716414,76	2309154,38	80	7776	716555,23	2309029,72	81	7816	716730,72	2309657,89	81	7857	716690,88	2309903,25
79	7696	716281,72	2309287,78	79	7737	716432,84	2309127,24	80	7777	716549,82	2309036,56	81	7817	716748,01	2309695,00	81	7858	716680,52	2309894,81
79	7697	716277,37	2309291,23	79	7738	716448,00	2309100,02	80	7778	716543,38	2309044,99	81	7818	716748,10	2309695,17	81	7859	716669,28	2309885,66
79	7698	716276,84	2309293,67	79	7739	716462,03	2309066,57	80	7779	716535,96	2309048,35	81	7819	716751,57	2309701,06	81	7860	716658,29	2309862,20
79	7699	716279,18	2309301,24	79	7740	716473,97	2309037,94	80	7780	716528,73	2309045,03	81	7820	716754,02	2309711,66	81	7861	716654,48	2309837,65
79	7700	716278,28	2309305,13	79	7741	716484,44	2309015,13	80	7781	716520,34	2309042,82	81	7821	716754,14	2309712,02	81	7862	716653,42	2309808,63
79	7701	716276,68	2309310,11	79	7742	716495,92	2308991,06	80	7782	716515,09	2309043,75	81	7822	716755,89	2309715,96	81	7863	716654,49	2309762,73
79	7702	716273,59	2309314,11	79	7743	716501,94	2308975,28	80	7783	716510,49	2309051,33	81	7823	716754,10	2309816,18	81	7864	716652,81	2309732,39
79	7703	716274,69	2309323,00	79	7744	716508,17	2308963,09	80	7784	716507,15	2309061,16	81	7824	716785,46	2309841,56	81	7865	716638,85	2309688,96
79	7704	716275,16	2309329,50	79	7745	716514,25	2308945,04	80	7785	716505,41	2309073,42	81	7825	716814,46	2309865,03	81	7866	716626,21	2309655,35
79	7705	716272,74	2309335,69	79	7746	716520,42	2308913,63	80	7786	716505,64	2309088,26	81	7826	716816,89	2309869,38	81	7867	716599,88	2309611,87
79	7706	716269,16	2309343,19	79	7747	716524,37	2308901,66	80	7787	716501,96	2309088,87	81	7827	716826,35	2309886,31	81	7868	716572,82	2309581,73
79	7707	716269,54	2309345,82	79	7748	716527,41	2308892,44	80	7788	716503,14	2309068,71	81	7828	716835,63	2309912,78	81	7869	716519,24	2309535,47
79	7708	716264,78	2309347,09	79	7749	716528,29	2308892,60	80	7789	716505,08	2309056,30	81	7829	716845,64	2309947,16	81	7870	716487,09	2309519,48
79	7709	716252,53	2309346,24	79	7601	716578,80	2308901,82	80	7790	716506,27	2309048,65	81	7830	716845,94	2309947,77	81	7871	716465,73	2309503,60
79	7710	716240,52	2309347,83	80	7750	716641,32	2308913,25	80	7791	716508,97	2309039,26	81	7831	716852,00	2309956,16	81	7872	716406,47	2309463,98
79	7711	716240,72	2309341,34	80	7751	716645,33	2308919,62	80	7792	716514,20	2309017,73	81	7832	716852,69	2309957,11	81	7873	716395,97	2309454,65
79	7712	716239,64	2309334,13	80	7752	716645,81	2308925,17	80	7793	716522,56	2309003,00	81	7833	716852,99	2309957,37	81	7874	716383,52	2309446,45
79	7713	716235,45	2309327,33	80	7753	716644,12	2308932,61	80	7794	716522,71	2309002,67	81	7834	716853,41	2309957,72	81	7875	716353,66	2309428,11
79	7714	716234,36	2309320,61	80	7754	716640,14	2308941,95	80	7795	716527,40	2308989,15	81	7835	716873,43	2309967,87	81	7876	716327,72	2309414,61
79	7715	716239,22	2309315,88	80	7755	716626,75	2308952,32	80	7796	716537,17	2308965,42	81	7836	716873,74	2309968,00	81	7877	716320,10	2309408,19
79	7716	716245,42	2309315,42	80	7756	716617,14	2308957,31	80	7797	716552,12	2308951,65	81	7837	716907,11	2309978,24	81	7878	716307,34	2309399,98
79	7717	716252,32	2309318,72	80	7757	716612,58	2308959,79	80	7798	716574,09	2308936,18	81	7838	716908,19	2309978,26	81	7879	716281,71	2309386,81
79	7718	716255,64	2309321,92	80	7758	716600,69	2308958,04	80	7799	716574,60	2308935,67	81	7839	716927,99	2309973,25	81	7880	716254,00	2309378,14
79	7719	716264,07	2309312,24	80	7759	716594,67	2308959,58	80	7800	716580,93	2308926,32	81	7840	716931,11	2309973,66	81	7881	716236,22	2309373,06
79	7720	716266,42	2309304,50	80	7760	716589,85	2308961,35	80	7801	716581,23	2308925,61	81	7841	716926,91	2309977,33	81	7882	716227,22	2309370,49
79	7721	716262,28	2309301,43	80	7761	716587,13	2308966,85	80	7802	716584,22	2308911,06	81	7842	716926,77	2309977,53	81	7883	716209,09	2309367,65
79	7722	716252,21	2309298,28	80	7762	716587,33	2308969,95	80	7803	716584,23	2308910,34	81	7843	716925,04	2309981,98	81	7884	716184,66	2309370,92
79	7723	716245,57	2309291,88	80	7763	716585,75	2308979,19	80	7804	716582,97	2308902,58	81	7844	716924,11	2309983,28	81	7885	716189,37	2309363,81
79	7724	716235,28	2309287,62	80	7764	716581,06	2308988,98	80	7805	716622,68	2308909,84	81	7845	716923,97	2309983,49	81	7886	716195,03	2309361,60
79	7725	716243,98	2309280,10	80	7765	716574,02	2308994,28	80	7806	716637,71	2308912,59	81	7846	716915,72	2309982,24	81	7887	716207,44	2309360,35
79	7726	716261,64	2309256,21	80	7766	716565,80	2309000,07	80	7750	716641,32	2308913,25	81	7847	716876,54	2309976,17	81	7888	716214,78	2309359,76
81	7889	716227,38	2309362,59	81	7930	716404,37	2309395,47	82	7970	717112,85	2310025,37	82	8011	716922,79	2309934,47	83	8051	716926,77	2309901,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	7890	716232,64	2309360,63	81	7931	716405,73	2309399,94	82	7971	717105,45	2310022,54	82	8012	716921,71	2309929,54	83	8052	716926,34	2309905,55
81	7891	716237,71	2309354,60	81	7932	716411,28	2309401,23	82	7972	717096,83	2310017,39	82	8013	716921,06	2309925,91	83	8053	716924,02	2309909,28
81	7892	716240,50	2309348,33	81	7933	716413,34	2309399,50	82	7973	717088,97	2310008,03	82	8014	716921,04	2309925,79	83	8054	716923,94	2309909,56
81	7893	716240,57	2309348,83	81	7934	716414,41	2309393,72	82	7974	717081,97	2310002,94	82	8015	716920,64	2309923,55	83	8055	716924,06	2309916,27
81	7894	716252,62	2309347,23	81	7935	716417,18	2309390,68	82	7975	717074,57	2310000,43	82	8016	716922,93	2309920,48	83	8056	716922,07	2309919,97
81	7895	716264,80	2309348,08	81	7936	716423,05	2309388,84	82	7976	717067,61	2309994,03	82	8017	716925,00	2309916,63	83	8057	716919,71	2309923,13
81	7896	716264,96	2309348,08	81	7937	716427,69	2309390,55	82	7977	717062,97	2309990,32	82	8018	716925,06	2309916,39	83	8058	716919,62	2309923,51
81	7897	716269,68	2309346,81	81	7938	716430,01	2309395,10	82	7978	717061,26	2309988,95	82	8019	716924,94	2309909,69	83	8059	716920,04	2309925,85
81	7898	716270,04	2309349,33	81	7939	716433,54	2309396,32	82	7979	717055,62	2309981,61	82	8020	716927,25	2309905,97	83	8060	716920,06	2309925,97
81	7899	716270,44	2309352,18	81	7940	716439,81	2309396,28	82	7980	717046,24	2309980,03	82	8021	716927,33	2309905,76	83	8061	716920,73	2309929,75
81	7900	716275,48	2309355,46	81	7941	716443,94	2309392,61	82	7981	717040,85	2309979,86	82	8022	716927,80	2309901,22	83	8062	716921,88	2309935,00
81	7901	716283,52	2309355,71	81	7942	716448,25	2309390,51	82	7982	717048,83	2309971,75	82	8023	716927,75	2309900,95	83	8063	716922,02	2309935,24
81	7902	716293,13	2309355,34	81	7943	716454,49	2309391,15	82	7983	717063,52	2309962,03	82	8024	716927,58	2309900,75	83	8064	716922,27	2309935,38
81	7903	716298,96	2309355,06	81	7944	716459,57	2309392,87	82	7984	717062,42	2309960,36	82	8025	716924,30	2309898,53	83	8065	716927,72	2309936,51
81	7904	716305,14	2309357,71	81	7945	716466,19	2309395,53	82	7985	717061,32	2309958,70	82	8026	716924,41	2309895,04	83	8066	716931,93	2309938,17
81	7905	716312,12	2309363,07	81	7946	716473,48	2309398,22	82	7986	717046,45	2309968,53	82	8027	716927,74	2309890,05	83	8067	716932,70	2309941,72
81	7906	716313,11	2309367,35	81	7947	716479,28	2309405,77	82	7987	717046,12	2309968,79	82	8028	716927,82	2309889,80	83	8068	716931,62	2309945,56
81	7907	716314,73	2309372,77	81	7948	716484,16	2309407,26	82	7988	717036,70	2309978,38	82	8029	716927,76	2309889,53	83	8069	716931,15	2309950,68
81	7908	716316,28	2309387,80	81	7949	716491,86	2309403,92	82	7989	717035,42	2309979,68	82	8030	716925,66	2309885,67	83	8070	716928,74	2309956,06
81	7909	716324,84	2309392,77	81	7950	716500,50	2309406,20	82	7990	717024,50	2309978,07	82	8031	716925,84	2309880,01	83	8071	716928,73	2309956,45
81	7910	716333,29	2309393,93	81	7951	716509,86	2309414,09	82	7991	717011,53	2309976,69	82	8032	716927,12	2309874,28	83	8072	716931,12	2309962,65
81	7911	716340,22	2309393,91	81	7952	716515,22	2309415,44	82	7992	716984,66	2309972,29	82	8033	716927,15	2309874,15	83	8073	716931,61	2309967,44
81	7912	716350,37	2309391,09	81	7953	716518,95	2309416,38	82	7993	716974,53	2309973,93	82	8034	716983,69	2309871,48	83	8074	716931,43	2309969,67
81	7913	716358,70	2309381,72	81	7954	716527,04	2309422,69	82	7994	716972,28	2309974,67	82	8035	717052,24	2309882,02	83	8075	716928,13	2309969,24
81	7914	716364,55	2309372,96	81	7955	716575,95	2309452,69	82	7995	716967,94	2309974,18	82	8036	717091,18	2309888,00	83	8076	716927,38	2309969,28
81	7915	716375,41	2309368,37	81	7956	716651,05	2309514,57	82	7996	716953,42	2309972,55	82	8037	717123,06	2309906,40	83	8077	716907,75	2309974,25
81	7916	716378,53	2309361,31	81	7807	716693,64	2309569,02	82	7997	716932,42	2309969,80	82	8038	717142,86	2309917,83	83	8078	716875,08	2309964,22
81	7917	716384,85	2309359,26	82	7957	717305,95	2310019,53	82	7998	716932,61	2309967,38	82	8039	717214,05	2309961,87	83	8079	716855,65	2309954,37
81	7918	716388,59	2309353,78	82	7958	717366,09	2310088,49	82	7999	716932,11	2309962,48	82	8040	717253,82	2309886,83	83	8080	716855,24	2309953,81
81	7919	716393,34	2309352,13	82	7959	717378,75	2310102,41	82	8000	716932,08	2309962,35	82	7957	717305,95	2310019,53	83	8081	716854,28	2309952,48
81	7920	716395,93	2309355,13	82	7960	717392,16	2310112,21	82	8001	716929,74	2309956,29	83	8041	716926,11	2309874,20	83	8082	716849,38	2309945,70
81	7921	716396,88	2309360,75	82	7961	717385,03	2310112,66	82	8002	716932,10	2309951,02	83	8042	716924,84	2309879,92	83	8083	716839,42	2309911,51
81	7922	716395,33	2309367,41	82	7962	717260,06	2310120,69	82	8003	716932,14	2309950,86	83	8043	716924,66	2309885,78	83	8084	716830,07	2309884,82
81	7923	716391,17	2309372,21	82	7963	717259,85	2310120,25	82	8004	716932,61	2309945,70	83	8044	716924,72	2309886,04	83	8085	716829,93	2309884,51
81	7924	716394,62	2309376,12	82	7964	717245,65	2310103,30	82	8005	716933,70	2309941,88	83	8045	716926,74	2309889,75	83	8086	716822,82	2309871,79
81	7925	716398,85	2309376,69	82	7965	717227,80	2310088,91	82	8006	716933,71	2309941,63	83	8046	716923,49	2309894,60	83	8087	716831,31	2309878,66
81	7926	716401,21	2309379,89	82	7966	717197,94	2310073,72	82	8007	716932,85	2309937,69	83	8047	716923,41	2309894,86	83	8041	716926,11	2309874,20
81	7927	716401,50	2309385,05	82	7967	717168,72	2310051,85	82	8008	716932,74	2309937,48	83	8048	716923,29	2309898,77	84	8088	716963,16	2309977,67
81	7928	716403,42	2309388,02	82	7968	717145,83	2310042,22	82	8009	716932,54	2309937,34	83	8049	716923,34	2309899,01	84	8089	716959,09	2309979,01
81	7929	716404,43	2309391,40	82	7969	717119,44	2310031,21	82	8010	716927,96	2309935,55	83	8050	716923,51	2309899,19	84	8090	716948,10	2309987,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8091	716925.07	2309983.65	85	8131	717255.59	2311638.33	85	8172	717444.80	2310462.03	86	8212	717310.68	2312357.54	86	8253	717334.32	2312824.81
84	8092	716925.89	2309982.50	85	8132	717273.80	2311580.83	85	8173	717438.36	2310439.08	86	8213	717308.84	2312376.43	86	8254	717326.80	2312823.02
84	8093	716925.95	2309982.40	85	8133	717276.44	2311559.93	85	8174	717432.01	2310413.44	86	8214	717304.10	2312398.69	86	8255	717321.63	2312824.21
84	8094	716927.66	2309978.01	85	8134	717281.76	2311531.29	85	8175	717428.96	2310396.38	86	8215	717304.51	2312425.56	86	8256	717315.14	2312825.13
84	8095	716931.92	2309974.31	85	8135	717285.06	2311519.91	85	8176	717425.53	2310377.07	86	8216	717307.57	2312441.12	86	8257	717308.86	2312826.29
84	8096	716932.09	2309973.97	85	8136	717291.20	2311498.76	85	8177	717426.47	2310360.58	86	8217	717310.20	2312453.30	86	8258	717304.41	2312825.93
84	8097	716932.10	2309973.79	85	8137	717300.26	2311464.21	85	8178	717424.69	2310345.80	86	8218	717317.77	2312472.01	86	8259	717302.07	2312829.66
84	8098	716932.96	2309976.52	85	8138	717311.90	2311432.86	85	8179	717413.76	2310323.59	86	8219	717318.30	2312491.33	86	8260	717302.06	2312837.70
84	8088	716963.16	2309977.67	85	8139	717327.94	2311378.86	85	8180	717408.51	2310305.58	86	8220	717320.82	2312508.40	86	8261	717302.78	2312843.52
85	8099	717452.17	2310180.05	85	8140	717333.45	2311353.81	85	8181	717399.09	2310292.79	86	8221	717323.36	2312527.16	86	8262	717303.47	2312850.46
85	8100	717485.32	2310240.71	85	8141	717343.03	2311316.59	85	8182	717392.66	2310281.56	86	8222	717330.79	2312557.88	86	8263	717303.91	2312858.29
85	8101	717503.40	2310273.83	85	8142	717353.19	2311260.20	85	8183	717384.27	2310266.89	86	8223	717334.83	2312576.05	86	8264	717305.79	2312862.58
85	8102	717518.83	2310303.34	85	8143	717361.65	2311216.26	85	8184	717379.82	2310252.02	86	8224	717338.25	2312590.66	86	8265	717309.37	2312869.38
85	8103	717548.16	2310488.18	85	8144	717367.76	2311175.81	85	8185	717370.47	2310236.56	86	8225	717339.06	2312603.87	86	8266	717309.35	2312877.64
85	8104	717573.48	2310647.68	85	8145	717367.97	2311139.21	85	8186	717358.60	2310216.56	86	8226	717340.04	2312621.65	86	8267	717312.98	2312890.30
85	8105	717575.45	2310830.12	85	8146	717375.53	2311110.42	85	8187	717347.43	2310202.38	86	8227	717342.69	2312634.95	86	8268	717313.25	2312896.73
85	8106	717561.14	2310922.39	85	8147	717392.14	2311054.89	85	8188	717327.61	2310194.63	86	8228	717344.20	2312650.27	86	8269	717311.74	2312902.49
85	8107	717540.40	2310967.18	85	8148	717398.04	2311036.54	85	8189	717318.62	2310181.86	86	8229	717351.07	2312665.15	86	8270	717308.47	2312906.82
85	8108	717500.02	2311054.37	85	8149	717408.11	2311012.95	85	8190	717307.15	2310177.94	86	8230	717361.03	2312679.23	86	8271	717304.30	2312900.66
85	8109	717480.35	2311109.97	85	8150	717416.70	2310994.02	85	8191	717297.09	2310171.38	86	8231	717365.39	2312693.64	86	8272	717295.77	2312895.05
85	8110	717468.01	2311166.71	85	8151	717427.46	2310977.60	85	8192	717294.37	2310158.35	86	8232	717372.26	2312712.14	86	8273	717284.36	2312889.14
85	8111	717450.81	2311290.59	85	8152	717459.91	2310899.34	85	8193	717289.20	2310152.39	86	8233	717370.75	2312730.79	86	8274	717277.60	2312887.49
85	8112	717420.33	2311423.69	85	8153	717466.09	2310886.80	85	8194	717265.72	2310132.48	86	8234	717363.28	2312734.81	86	8275	717271.58	2312883.63
85	8113	717419.15	2311433.26	85	8154	717470.14	2310863.49	85	8195	717261.93	2310124.57	86	8235	717358.50	2312738.02	86	8276	717264.28	2312881.96
85	8114	717417.79	2311441.03	85	8155	717470.45	2310845.63	85	8196	717385.29	2310116.65	86	8236	717349.84	2312744.68	86	8277	717259.94	2312881.61
85	8115	717410.82	2311458.01	85	8156	717469.63	2310828.65	85	8197	717392.42	2310116.20	86	8237	717346.24	2312753.28	86	8278	717254.52	2312884.02
85	8116	717407.81	2311468.57	85	8157	717472.97	2310813.79	85	8198	717393.36	2310116.14	86	8238	717344.94	2312759.71	86	8279	717251.98	2312887.27
85	8117	717406.84	2311471.95	85	8158	717471.51	2310781.16	85	8199	717397.02	2310115.90	86	8239	717345.35	2312768.43	86	8280	717251.41	2312887.45
85	8118	717403.28	2311483.43	85	8159	717468.74	2310743.46	85	8200	717431.40	2310142.02	86	8240	717346.36	2312779.63	86	8281	717251.27	2312887.50
85	8119	717400.52	2311492.67	85	8160	717465.57	2310715.68	85	8099	717452.17	2310180.05	86	8241	717347.46	2312787.47	86	8282	717251.10	2312887.60
85	8120	717383.89	2311544.23	85	8161	717461.26	2310688.10	86	8201	717330.41	2311790.49	86	8242	717347.26	2312794.16	86	8283	717249.27	2312889.22
85	8121	717378.09	2311576.22	85	8162	717460.39	2310665.30	86	8202	717292.21	2312023.99	86	8243	717351.55	2312800.09	86	8284	717249.10	2312889.58
85	8122	717353.01	2311684.18	85	8163	717460.92	2310640.54	86	8203	717302.63	2312118.42	86	8244	717356.77	2312804.26	86	8285	717249.04	2312891.83
85	8123	717331.06	2311786.52	85	8164	717461.04	2310614.43	86	8204	717278.12	2312187.98	86	8245	717360.09	2312812.62	86	8286	717246.98	2312893.77
85	8124	717286.69	2311783.65	85	8165	717461.24	2310592.79	86	8205	717309.09	2312262.18	86	8246	717362.16	2312818.26	86	8287	717243.94	2312894.76
85	8125	717229.75	2311779.97	85	8166	717460.28	2310573.11	86	8206	717311.30	2312276.55	86	8247	717363.36	2312822.99	86	8288	717243.69	2312894.94
85	8126	717233.33	2311762.98	85	8167	717455.73	2310542.73	86	8207	717308.15	2312292.52	86	8248	717361.26	2312825.65	86	8289	717241.10	2312898.39
85	8127	717233.25	2311751.45	85	8168	717453.58	2310531.07	86	8208	717307.42	2312309.68	86	8249	717359.78	2312830.91	86	8290	717239.17	2312902.07
85	8128	717238.28	2311732.91	85	8169	717452.67	2310526.11	86	8209	717314.67	2312328.42	86	8250	717355.47	2312833.24	86	8291	717236.21	2312903.40
85	8129	717244.02	2311712.32	85	8170	717448.80	2310506.80	86	8210	717314.62	2312337.34	86	8251	717348.58	2312832.59	86	8292	717234.42	2312902.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	8130	717250,00	2311668,97	85	8171	717446,91	2310480,85	86	8211	717313,14	2312349,80	86	8252	717341,82	2312827,48	86	8293	717232,80	2312901,13
86	8294	717232,60	2312901,00	86	8335	717278,41	2312730,58	86	8376	717211,14	2312590,37	86	8417	717213,79	2312513,94	86	8458	717197,12	2312354,06
86	8295	717232,36	2312900,98	86	8336	717276,93	2312727,63	86	8377	717219,04	2312587,14	86	8418	717212,62	2312508,20	86	8459	717195,52	2312347,87
86	8296	717228,99	2312901,44	86	8337	717272,49	2312726,83	86	8378	717224,63	2312582,83	86	8419	717209,88	2312502,88	86	8460	717196,66	2312343,33
86	8297	717228,81	2312901,50	86	8338	717260,87	2312727,83	86	8379	717224,40	2312579,26	86	8420	717207,98	2312499,36	86	8461	717198,46	2312339,14
86	8298	717226,32	2312902,91	86	8339	717249,08	2312727,03	86	8380	717221,73	2312571,59	86	8421	717208,23	2312494,68	86	8462	717197,68	2312335,22
86	8299	717225,08	2312902,88	86	8340	717242,45	2312725,27	86	8381	717222,29	2312567,59	86	8422	717210,58	2312490,51	86	8463	717198,10	2312332,32
86	8300	717224,14	2312902,06	86	8341	717233,37	2312723,22	86	8382	717225,70	2312561,77	86	8423	717213,46	2312483,78	86	8464	717199,33	2312328,67
86	8301	717223,82	2312901,94	86	8342	717226,37	2312721,12	86	8383	717225,94	2312557,43	86	8424	717216,11	2312476,95	86	8465	717198,43	2312325,19
86	8302	717223,40	2312901,93	86	8343	717218,25	2312721,44	86	8384	717223,80	2312554,35	86	8425	717217,79	2312472,98	86	8466	717195,03	2312323,30
86	8303	717229,33	2312897,88	86	8344	717213,21	2312718,61	86	8385	717217,51	2312552,27	86	8426	717216,02	2312468,80	86	8467	717191,56	2312323,53
86	8304	717235,67	2312894,72	86	8345	717211,59	2312712,98	86	8386	717211,53	2312550,75	86	8427	717214,83	2312463,74	86	8468	717187,96	2312321,20
86	8305	717240,28	2312889,72	86	8346	717214,02	2312706,36	86	8387	717204,93	2312551,56	86	8428	717213,58	2312460,69	86	8469	717187,02	2312315,03
86	8306	717243,70	2312879,33	86	8347	717218,48	2312701,86	86	8388	717196,03	2312554,98	86	8429	717212,35	2312457,30	86	8470	717189,81	2312311,21
86	8307	717247,41	2312876,06	86	8348	717221,77	2312692,75	86	8389	717190,90	2312555,05	86	8430	717210,48	2312452,45	86	8471	717189,80	2312304,17
86	8308	717250,57	2312873,28	86	8349	717227,30	2312686,66	86	8390	717187,20	2312553,99	86	8431	717206,69	2312448,77	86	8472	717191,53	2312298,31
86	8309	717257,77	2312863,45	86	8350	717234,95	2312684,65	86	8391	717185,34	2312552,60	86	8432	717201,17	2312447,04	86	8473	717196,31	2312294,10
86	8310	717263,65	2312860,50	86	8351	717239,91	2312682,79	86	8392	717181,38	2312550,48	86	8433	717197,17	2312446,59	86	8474	717198,75	2312291,60
86	8311	717267,41	2312853,91	86	8352	717240,28	2312677,89	86	8393	717178,66	2312548,28	86	8434	717192,48	2312446,78	86	8475	717199,54	2312287,17
86	8312	717266,31	2312845,85	86	8353	717237,21	2312676,01	86	8394	717175,33	2312544,16	86	8435	717188,75	2312444,89	86	8476	717202,13	2312283,00
86	8313	717268,10	2312835,58	86	8354	717230,42	2312671,57	86	8395	717176,92	2312539,41	86	8436	717185,78	2312440,00	86	8477	717203,19	2312277,23
86	8314	717271,16	2312825,01	86	8355	717234,79	2312666,04	86	8396	717174,84	2312534,21	86	8437	717185,05	2312434,29	86	8478	717203,60	2312271,10
86	8315	717273,87	2312816,16	86	8356	717219,81	2312653,62	86	8397	717174,32	2312529,39	86	8438	717187,53	2312429,56	86	8479	717200,75	2312265,55
86	8316	717276,38	2312806,64	86	8357	717218,95	2312644,89	86	8398	717175,31	2312526,08	86	8439	717191,19	2312426,54	86	8480	717199,08	2312257,91
86	8317	717278,13	2312800,21	86	8358	717221,77	2312640,07	86	8399	717178,92	2312524,62	86	8440	717196,54	2312426,59	86	8481	717196,39	2312254,59
86	8318	717281,74	2312791,61	86	8359	717227,63	2312637,78	86	8400	717182,69	2312525,18	86	8441	717203,72	2312424,79	86	8482	717191,68	2312251,88
86	8319	717283,91	2312785,87	86	8360	717234,34	2312637,53	86	8401	717187,65	2312523,54	86	8442	717205,60	2312421,50	86	8483	717186,19	2312249,27
86	8320	717284,09	2312779,85	86	8361	717240,19	2312635,47	86	8402	717190,92	2312522,19	86	8443	717206,91	2312420,59	86	8484	717181,19	2312248,23
86	8321	717280,88	2312775,51	86	8362	717241,65	2312631,50	86	8403	717192,69	2312522,69	86	8444	717209,14	2312418,71	86	8485	717176,30	2312247,97
86	8322	717275,78	2312774,03	86	8363	717239,30	2312627,86	86	8404	717193,58	2312526,61	86	8445	717209,11	2312415,91	86	8486	717172,83	2312244,51
86	8323	717263,78	2312772,78	86	8364	717239,24	2312622,50	86	8405	717199,43	2312528,58	86	8446	717206,87	2312412,49	86	8487	717174,42	2312239,66
86	8324	717255,14	2312770,96	86	8365	717237,58	2312618,43	86	8406	717201,35	2312531,42	86	8447	717204,99	2312408,31	86	8488	717176,53	2312236,14
86	8325	717249,88	2312768,29	86	8366	717226,71	2312616,33	86	8407	717204,91	2312535,43	86	8448	717204,12	2312403,93	86	8489	717179,63	2312233,11
86	8326	717239,84	2312760,69	86	8367	717226,01	2312609,83	86	8408	717208,93	2312535,33	86	8449	717203,90	2312400,02	86	8490	717181,23	2312228,25
86	8327	717239,30	2312754,92	86	8368	717229,67	2312606,59	86	8409	717212,13	2312532,41	86	8450	717205,71	2312395,39	86	8491	717179,33	2312224,51
86	8328	717240,35	2312750,88	86	8369	717228,37	2312603,37	86	8410	717216,25	2312532,53	86	8451	717208,04	2312388,09	86	8492	717177,51	2312222,11
86	8329	717245,18	2312746,11	86	8370	717225,11	2312600,49	86	8411	717217,54	2312530,34	86	8452	717210,37	2312384,69	86	8493	717178,62	2312214,78
86	8330	717251,04	2312743,83	86	8371	717221,77	2312600,39	86	8412	717217,06	2312527,98	86	8453	717213,52	2312379,99	86	8494	717178,64	2312206,63
86	8331	717259,04	2312744,51	86	8372	717215,08	2312600,41	86	8413	717213,42	2312526,65	86	8454	717212,80	2312374,05	86	8495	717179,41	2312195,71
86	8332	717267,37	2312741,86	86	8373	717210,07	2312600,38	86	8414	717212,40	2312523,49	86	8455	717210,05	2312369,28	86	8496	717177,01	2312189,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	8333	717272,61	2312737,99	86	8374	717207,02	2312597,95	86	8415	717213,70	2312520,96	86	8456	717204,92	2312365,67	86	8497	717173,88	2312186,51
86	8334	717277,85	2312734,13	86	8375	717207,85	2312592,39	86	8416	717214,90	2312517,99	86	8457	717201,84	2312360,33	86	8498	717170,79	2312181,84
86	8499	717169,93	2312173,33	86	8540	717190,46	2311998,34	87	8580	717288,07	2313012,27	87	8621	717224,88	2312903,88	87	8662	717313,42	2312923,36
86	8500	717172,14	2312168,21	86	8541	717194,08	2311984,22	87	8581	717286,34	2313020,00	87	8622	717226,44	2312903,92	87	8663	717314,30	2312926,02
86	8501	717175,07	2312167,18	86	8542	717195,27	2311978,95	87	8582	717238,37	2313015,62	87	8623	717226,70	2312903,85	87	8664	717315,26	2312927,61
86	8502	717180,05	2312164,65	86	8543	717200,88	2311953,96	87	8583	717237,68	2313010,24	87	8624	717229,22	2312902,41	87	8665	717315,48	2312927,81
86	8503	717182,24	2312162,04	86	8544	717206,16	2311926,44	87	8584	717236,40	2313008,19	87	8625	717232,24	2312902,00	87	8666	717315,78	2312927,85
86	8504	717183,21	2312155,82	86	8545	717211,93	2311882,42	87	8585	717230,46	2313005,34	87	8626	717233,78	2312903,65	87	8667	717318,92	2312927,27
86	8505	717181,86	2312148,74	86	8546	717220,25	2311842,49	87	8586	717220,99	2313001,26	87	8627	717234,01	2312903,79	87	8668	717319,13	2312927,18
86	8506	717178,37	2312142,39	86	8547	717229,13	2311783,94	87	8587	717211,19	2312993,61	87	8628	717236,11	2312904,41	87	8669	717321,40	2312925,47
86	8507	717175,82	2312138,07	86	8548	717229,49	2311783,97	87	8588	717206,84	2312989,69	87	8629	717236,45	2312904,38	87	8670	717322,80	2312924,44
86	8508	717174,87	2312132,57	86	8549	717281,74	2311787,34	87	8589	717205,58	2312985,36	87	8630	717239,73	2312902,91	87	8671	717325,99	2312925,35
86	8509	717174,94	2312126,55	86	8550	717286,43	2311787,64	87	8590	717207,09	2312981,22	87	8631	717239,97	2312902,69	87	8672	717326,12	2312925,38
86	8510	717177,15	2312119,81	86	8201	717330,41	2311790,49	87	8591	717211,85	2312978,68	87	8632	717241,96	2312898,89	87	8673	717328,65	2312925,45
86	8511	717180,87	2312114,45	87	8551	717337,53	2312929,05	87	8592	717213,53	2312974,48	87	8633	717244,39	2312895,66	87	8674	717330,32	2312927,86
86	8512	717185,05	2312109,10	87	8552	717344,60	2312931,56	87	8593	717214,37	2312968,70	87	8634	717247,39	2312894,69	87	8675	717330,48	2312928,01
86	8513	717190,09	2312108,48	87	8553	717351,83	2312937,28	87	8594	717221,69	2312960,21	87	8635	717247,58	2312894,57	87	8676	717332,67	2312929,30
86	8514	717195,21	2312112,20	87	8554	717353,61	2312943,08	87	8595	717226,39	2312955,55	87	8636	717249,87	2312892,41	87	8677	717332,84	2312929,36
86	8515	717199,67	2312108,53	87	8555	717355,24	2312951,70	87	8596	717232,57	2312954,28	87	8637	717250,03	2312892,07	87	8678	717335,95	2312929,90
86	8516	717200,92	2312104,00	87	8556	717354,58	2312957,73	87	8597	717237,25	2312954,32	87	8638	717250,09	2312889,82	87	8679	717336,26	2312929,85
86	8517	717198,99	2312097,69	87	8557	717351,78	2312959,09	87	8598	717244,57	2312951,73	87	8639	717251,68	2312888,42	87	8680	717337,28	2312929,32
86	8518	717198,41	2312094,54	87	8558	717349,12	2312956,71	87	8599	717245,11	2312948,63	87	8640	717255,55	2312887,15	87	8551	717337,53	2312929,05
86	8519	717193,31	2312090,04	87	8559	717347,90	2312952,66	87	8600	717242,39	2312946,21	87	8641	717261,52	2312887,31	88	8681	717330,31	2313054,53
86	8520	717188,55	2312085,32	87	8560	717346,28	2312951,05	87	8601	717237,67	2312943,95	87	8642	717267,16	2312888,92	88	8682	717338,01	2313056,45
86	8521	717183,37	2312082,94	87	8561	717341,91	2312949,97	87	8602	717234,25	2312942,62	87	8643	717274,54	2312892,77	88	8683	717342,46	2313080,46
86	8522	717178,00	2312077,61	87	8562	717334,21	2312952,14	87	8603	717228,77	2312939,22	87	8644	717279,34	2312896,47	88	8684	717341,38	2313079,81
86	8523	717179,99	2312067,26	87	8563	717330,07	2312956,59	87	8604	717225,94	2312936,79	87	8645	717282,83	2312898,81	88	8685	717341,15	2313079,74
86	8524	717182,62	2312061,09	87	8564	717326,94	2312964,43	87	8605	717221,70	2312931,65	87	8646	717283,16	2312898,89	88	8686	717333,39	2313079,30
86	8525	717182,80	2312055,29	87	8565	717325,03	2312968,17	87	8606	717218,01	2312928,19	87	8647	717285,64	2312898,63	88	8687	717326,29	2313078,00
86	8526	717184,92	2312047,88	87	8566	717320,04	2312971,14	87	8607	717215,70	2312923,65	87	8648	717287,94	2312899,21	88	8688	717323,71	2313074,83
86	8527	717187,30	2312042,82	87	8567	717315,91	2312971,58	87	8608	717213,49	2312915,11	87	8649	717289,48	2312901,16	88	8689	717323,43	2313074,66
86	8528	717187,69	2312037,14	87	8568	717312,34	2312971,59	87	8609	717214,17	2312909,94	87	8650	717291,66	2312903,49	88	8690	717318,78	2313073,63
86	8529	717185,27	2312032,49	87	8569	717306,56	2312971,19	87	8610	717214,42	2312909,89	87	8651	717294,59	2312906,14	88	8691	717318,40	2313073,70
86	8530	717185,05	2312028,57	87	8570	717301,97	2312967,93	87	8611	717216,34	2312909,17	87	8652	717294,89	2312906,26	88	8692	717314,10	2313076,50
86	8531	717188,15	2312025,55	87	8571	717298,53	2312967,50	87	8612	717216,60	2312908,94	87	8653	717297,47	2312906,45	88	8693	717308,20	2313076,32
86	8532	717189,55	2312019,78	87	8572	717296,16	2312968,55	87	8613	717217,64	2312906,99	87	8654	717299,61	2312907,44	88	8694	717304,50	2313076,55
86	8533	717192,86	2312017,09	87	8573	717294,73	2312971,52	87	8614	717218,76	2312905,55	87	8655	717303,36	2312911,54	88	8695	717301,70	2313076,81
86	8534	717193,12	2312015,75	87	8574	717292,30	2312974,57	87	8615	717221,59	2312905,11	87	8656	717305,34	2312916,52	88	8696	717301,39	2313076,96
86	8535	717191,92	2312014,94	87	8575	717289,66	2312981,08	87	8616	717221,80	2312905,02	87	8657	717307,74	2312920,14	88	8697	717300,13	2313078,26
86	8536	717189,17	2312013,63	87	8576	717288,70	2312987,19	87	8617	717221,95	2312904,85	87	8658	717307,90	2312920,39	88	8698	717299,99	2313078,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	8537	717188,26	2312010,59	87	8577	717288,63	2312993,43	87	8618	717222,99	2312902,92	87	8659	717308,01	2312920,50	88	8699	717300,35	2313081,65
86	8538	717190,14	2312007,41	87	8578	717288,89	2312999,69	87	8619	717223,62	2312902,94	87	8660	717310,63	2312922,58	88	8700	717300,31	2313083,03
86	8539	717190,56	2312004,30	87	8579	717288,93	2313006,05	87	8620	717224,56	2312903,76	87	8661	717310,81	2312922,68	88	8701	717298,16	2313084,43
88	8702	717296,67	2313083,62	88	8743	717244,94	2313081,54	89	8783	717350,42	2313269,81	89	8824	717223,08	2313565,84	89	8865	717253,33	2313887,77
88	8703	717296,40	2313083,56	88	8744	717244,81	2313081,43	89	8784	717338,25	2313276,07	89	8825	717226,50	2313570,62	89	8866	717254,89	2313895,62
88	8704	717294,06	2313083,70	88	8745	717241,62	2313079,61	89	8785	717322,22	2313283,18	89	8826	717229,32	2313573,16	89	8867	717257,54	2313903,73
88	8705	717292,42	2313081,97	88	8746	717240,51	2313078,00	89	8786	717304,32	2313286,22	89	8827	717228,98	2313577,38	89	8868	717259,83	2313909,37
88	8706	717290,05	2313080,24	88	8747	717240,29	2313077,82	89	8787	717288,21	2313288,87	89	8828	717225,10	2313580,62	89	8869	717258,93	2313917,37
88	8707	717286,93	2313077,38	88	8748	717240,00	2313077,79	89	8788	717280,91	2313295,12	89	8829	717222,54	2313584,33	89	8870	717252,05	2313924,30
88	8708	717286,64	2313077,25	88	8749	717238,99	2313077,99	89	8789	717274,61	2313304,52	89	8830	717222,13	2313590,78	89	8871	717250,69	2313932,73
88	8709	717286,34	2313077,32	88	8750	717238,71	2313078,15	89	8790	717268,07	2313307,45	89	8831	717220,85	2313604,13	89	8872	717253,39	2313939,50
88	8710	717284,60	2313078,34	88	8751	717237,44	2313079,68	89	8791	717259,52	2313310,32	89	8832	717221,10	2313610,60	89	8873	717257,71	2313943,86
88	8711	717282,26	2313078,73	88	8752	717237,33	2313079,90	89	8792	717249,06	2313317,90	89	8833	717221,99	2313618,42	89	8874	717265,39	2313947,65
88	8712	717280,96	2313075,91	88	8753	717236,83	2313082,41	89	8793	717256,65	2313320,95	89	8834	717218,87	2313626,14	89	8875	717273,84	2313955,70
88	8713	717280,79	2313075,70	88	8754	717236,53	2313082,72	89	8794	717262,70	2313327,14	89	8835	717215,74	2313634,07	89	8876	717281,02	2313961,93
88	8714	717280,52	2313075,61	88	8755	717233,86	2313080,70	89	8795	717273,79	2313336,38	89	8836	717216,27	2313638,77	89	8877	717282,88	2313966,67
88	8715	717277,95	2313075,54	88	8756	717229,63	2313072,78	89	8796	717288,53	2313342,83	89	8837	717215,84	2313646,12	89	8878	717282,32	2313968,01
88	8716	717277,73	2313075,59	88	8757	717230,39	2313062,09	89	8797	717305,94	2313341,34	89	8838	717213,37	2313652,75	89	8879	717281,83	2313968,24
88	8717	717275,71	2313076,53	88	8758	717235,69	2313056,23	89	8798	717318,04	2313338,58	89	8839	717213,89	2313659,44	89	8880	717277,47	2313970,26
88	8718	717273,14	2313077,44	88	8759	717236,95	2313043,78	89	8799	717306,87	2313377,29	89	8840	717214,38	2313665,69	89	8881	717268,13	2313970,66
88	8719	717272,92	2313077,61	88	8760	717236,21	2313031,27	89	8800	717290,59	2313394,63	89	8841	717216,40	2313672,44	89	8882	717261,11	2313971,99
88	8720	717271,06	2313079,97	88	8761	717236,64	2313024,15	89	8801	717287,85	2313392,05	89	8842	717219,17	2313683,33	89	8883	717255,09	2313969,41
88	8721	717266,66	2313080,80	88	8762	717237,57	2313019,57	89	8802	717281,48	2313389,18	89	8843	717217,10	2313694,53	89	8884	717254,89	2313969,37
88	8722	717266,34	2313081,01	88	8763	717238,01	2313019,61	89	8803	717271,49	2313387,78	89	8844	717219,56	2313701,52	89	8885	717246,91	2313969,36
88	8723	717265,13	2313082,72	88	8764	717285,98	2313023,99	89	8804	717263,36	2313383,98	89	8845	717221,94	2313719,20	89	8886	717238,52	2313968,01
88	8724	717262,54	2313082,34	88	8765	717290,84	2313024,43	89	8805	717256,92	2313383,57	89	8846	717222,60	2313727,25	89	8887	717238,36	2313968,01
88	8725	717262,32	2313082,36	88	8766	717295,83	2313029,34	89	8806	717244,11	2313387,65	89	8847	717226,31	2313737,39	89	8888	717231,43	2313969,14
88	8726	717262,13	2313082,48	88	8767	717297,39	2313036,75	89	8807	717238,22	2313387,36	89	8848	717228,90	2313747,71	89	8889	717224,73	2313969,60
88	8727	717260,64	2313083,89	88	8768	717301,20	2313043,77	89	8808	717234,27	2313388,92	89	8849	717230,93	2313754,46	89	8890	717217,69	2313964,15
88	8728	717260,55	2313083,99	88	8769	717308,88	2313047,57	89	8809	717231,25	2313400,65	89	8850	717237,24	2313760,00	89	8891	717217,35	2313964,04
88	8729	717258,91	2313086,75	88	8770	717319,38	2313053,67	89	8810	717230,15	2313415,33	89	8851	717243,32	2313765,30	89	8892	717211,77	2313964,32
88	8730	717256,61	2313087,05	88	8681	717330,31	2313054,53	89	8811	717227,84	2313425,75	89	8852	717247,08	2313773,89	89	8893	717211,53	2313964,41
88	8731	717254,41	2313084,81	89	8771	717342,70	2313081,78	89	8812	717228,88	2313443,61	89	8853	717251,21	2313784,94	89	8894	717203,28	2313969,65
88	8732	717254,26	2313084,71	89	8772	717346,66	2313103,17	89	8813	717227,94	2313460,30	89	8854	717254,60	2313790,60	89	8895	717195,44	2313968,99
88	8733	717251,95	2313083,64	89	8773	717337,94	2313138,10	89	8814	717229,96	2313475,08	89	8855	717257,78	2313796,27	89	8896	717195,31	2313968,99
88	8734	717251,61	2313083,61	89	8774	717329,39	2313138,02	89	8815	717229,94	2313483,55	89	8856	717256,85	2313805,16	89	8897	717185,02	2313970,92
88	8735	717249,70	2313084,10	89	8775	717322,63	2313140,27	89	8816	717229,21	2313493,34	89	8857	717255,93	2313813,83	89	8898	717179,47	2313971,64
88	8736	717249,50	2313084,22	89	8776	717318,22	2313146,38	89	8817	717225,73	2313505,50	89	8858	717256,81	2313819,20	89	8899	717162,98	2313971,38
88	8737	717249,36	2313084,41	89	8777	717316,92	2313160,18	89	8818	717225,50	2313513,29	89	8859	717259,11	2313826,85	89	8900	717161,99	2313958,53
88	8738	717248,74	2313086,02	89	8778	717323,17	2313167,27	89	8819	717224,15	2313521,73	89	8860	717262,25	2313833,85	89	8901	717165,26	2313899,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	8739	717247,98	2313086,16	89	8779	717330,73	2313175,52	89	8820	717224,11	2313530,42	89	8861	717262,72	2313840,78	89	8902	717167,27	2313884,22
88	8740	717246,66	2313085,94	89	8780	717337,81	2313177,06	89	8821	717225,01	2313537,80	89	8862	717261,34	2313849,88	89	8903	717167,08	2313867,49
88	8741	717246,35	2313083,30	89	8781	717339,96	2313175,58	89	8822	717222,04	2313547,97	89	8863	717257,52	2313858,69	89	8904	717168,24	2313850,80
88	8742	717246,23	2313083,03	89	8782	717357,14	2313247,37	89	8823	717221,75	2313558,00	89	8864	717254,62	2313866,63	89	8905	717170,25	2313835,25
89	8906	717171,31	2313806,52	89	8947	717218,20	2313227,18	89	8988	717245,85	2313086,72	89	9029	717298,45	2313085,43	90	9069	717236,17	2314064,74
89	8907	717173,09	2313791,19	89	8948	717227,53	2313227,67	89	8989	717246,13	2313086,87	89	9030	717301,07	2313083,72	90	9070	717236,85	2314071,90
89	8908	717173,64	2313764,89	89	8949	717240,36	2313231,17	89	8990	717247,90	2313087,15	89	9031	717301,24	2313083,55	90	9071	717232,51	2314075,78
89	8909	717173,28	2313731,22	89	8950	717244,43	2313236,64	89	8991	717248,06	2313087,15	89	9032	717301,30	2313083,32	90	9072	717224,92	2314076,01
89	8910	717174,31	2313711,18	89	8951	717242,20	2313244,15	89	8992	717249,18	2313086,96	89	9033	717301,35	2313081,57	90	9073	717218,09	2314074,71
89	8911	717174,64	2313692,23	89	8952	717245,60	2313249,83	89	8993	717249,42	2313086,86	89	9034	717301,01	2313078,78	90	9074	717217,76	2314062,49
89	8912	717175,21	2313672,85	89	8953	717253,35	2313251,17	89	8994	717249,57	2313086,65	89	9035	717301,98	2313077,78	90	9075	717213,54	2314054,34
89	8913	717176,12	2313649,02	89	8954	717255,43	2313248,56	89	8995	717250,20	2313085,01	89	9036	717304,59	2313077,54	90	9076	717204,93	2314044,06
89	8914	717180,88	2313600,56	89	8955	717255,43	2313240,98	89	8996	717251,69	2313084,62	89	9037	717308,24	2313077,33	90	9077	717197,54	2314030,24
89	8915	717181,24	2313580,49	89	8956	717252,28	2313234,64	89	8997	717253,76	2313085,58	89	9038	717314,23	2313077,50	90	9078	717190,80	2314024,70
89	8916	717184,01	2313554,27	89	8957	717245,15	2313227,07	89	8998	717256,07	2313087,93	89	9039	717314,51	2313077,42	90	9079	717185,72	2314015,63
89	8917	717183,42	2313521,25	89	8958	717239,13	2313219,76	89	8999	717256,27	2313088,04	89	9040	717318,77	2313074,66	90	9080	717174,93	2314003,50
89	8918	717183,98	2313501,87	89	8959	717238,72	2313211,05	89	9000	717256,49	2313088,07	89	9041	717323,04	2313075,60	90	9081	717169,20	2314001,33
89	8919	717184,52	2313487,75	89	8960	717241,04	2313200,42	89	9001	717259,28	2313087,71	89	9042	717325,63	2313078,77	90	9082	717167,53	2313997,49
89	8920	717184,97	2313476,26	89	8961	717241,64	2313187,28	89	9002	717259,49	2313087,63	89	9043	717325,93	2313078,95	90	9083	717169,50	2313991,08
89	8921	717185,32	2313464,01	89	8962	717237,95	2313176,47	89	9003	717259,65	2313087,47	89	9044	717333,30	2313080,30	90	9084	717170,56	2313985,31
89	8922	717183,27	2313442,54	89	8963	717226,85	2313167,67	89	9004	717261,37	2313084,56	89	9045	717340,97	2313080,74	90	9085	717169,18	2313979,03
89	8923	717183,32	2313418,02	89	8964	717220,64	2313159,02	89	9005	717262,64	2313083,37	89	9046	717342,32	2313081,55	90	9086	717163,40	2313976,89
89	8924	717184,42	2313395,53	89	8965	717216,72	2313148,64	89	9006	717265,29	2313083,75	89	8771	717342,70	2313081,78	90	9087	717163,06	2313972,38
89	8925	717185,58	2313379,29	89	8966	717212,46	2313141,83	89	9007	717265,56	2313083,72	90	9047	717281,76	2313969,38	90	9088	717179,56	2313972,64
89	8926	717185,15	2313360,47	89	8967	717213,13	2313134,27	89	9008	717265,77	2313083,55	90	9048	717279,77	2313974,16	90	9089	717185,19	2313971,91
89	8927	717190,41	2313355,01	89	8968	717216,64	2313128,36	89	9009	717267,04	2313081,75	90	9049	717274,12	2313976,67	90	9090	717195,43	2313969,98
89	8928	717195,75	2313347,36	89	8969	717220,31	2313117,31	89	9010	717271,43	2313080,92	90	9050	717260,25	2313979,16	90	9091	717203,37	2313970,66
89	8929	717197,18	2313344,36	89	8970	717226,54	2313109,91	89	9011	717271,73	2313080,73	90	9051	717248,65	2313979,94	90	9092	717203,68	2313970,59
89	8930	717201,92	2313334,39	89	8971	717231,47	2313108,73	89	9012	717273,61	2313078,34	90	9052	717237,60	2313977,16	90	9093	717211,96	2313965,32
89	8931	717210,65	2313325,05	89	8972	717237,26	2313108,89	89	9013	717276,11	2313077,44	90	9053	717228,92	2313976,69	90	9094	717217,22	2313965,06
89	8932	717217,46	2313319,92	89	8973	717242,92	2313105,94	89	9014	717278,04	2313076,54	90	9054	717224,86	2313978,58	90	9095	717224,26	2313970,50
89	8933	717216,06	2313315,18	89	8974	717244,19	2313100,62	89	9015	717280,19	2313076,60	90	9055	717222,95	2313982,76	90	9096	717224,60	2313970,60
89	8934	717210,53	2313306,55	89	8975	717244,38	2313093,94	89	9016	717281,52	2313079,49	90	9056	717228,85	2313986,72	90	9097	717231,58	2313970,13
89	8935	717212,92	2313293,46	89	8976	717239,09	2313084,65	89	9017	717281,74	2313079,73	90	9057	717231,82	2313991,93	90	9098	717238,44	2313969,01
89	8936	717211,53	2313287,63	89	8977	717237,33	2313083,33	89	9018	717282,05	2313079,78	90	9058	717230,49	2313999,25	90	9099	717246,87	2313970,37
89	8937	717211,78	2313278,93	89	8978	717237,64	2313083,01	89	9019	717284,85	2313079,31	90	9059	717229,40	2314005,91	90	9100	717254,79	2313970,38
89	8938	717212,05	2313269,80	89	8979	717237,78	2313082,76	89	9020	717285,02	2313079,24	90	9060	717226,79	2314011,63	90	9101	717260,85	2313972,97
89	8939	717214,16	2313266,07	89	8980	717238,29	2313080,22	89	9021	717286,52	2313078,37	90	9061	717225,91	2314018,96	90	9102	717261,14	2313973,00
89	8940	717213,17	2313261,81	89	8981	717239,36	2313078,93	89	9022	717289,44	2313081,03	90	9062	717225,69	2314026,54	90	9103	717268,28	2313971,65
89	8941	717209,00	2313259,90	89	8982	717239,87	2313078,83	89	9023	717291,80	2313082,76	90	9063	717227,78	2314031,28	90	9104	717277,61	2313971,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	8942	717197,61	2313261,13	89	8983	717240,86	2313080,27	89	9024	717293,50	2313084,56	90	9064	717235,67	2314035,75	90	9105	717227,80	2313971,21
89	8943	717197,26	2313250,19	89	8984	717241,02	2313080,42	89	9025	717293,89	2313084,71	90	9065	717237,84	2314037,82	90	9047	717281,76	2313969,38
89	8944	717201,30	2313241,39	89	8985	717244,24	2313082,25	89	9026	717296,32	2313084,57	90	9066	717238,38	2314042,29	91	9106	717325,63	2314126,70
89	8945	717204,39	2313227,22	89	8986	717245,37	2313083,57	89	9027	717297,94	2313085,45	90	9067	717235,70	2314050,02	91	9107	717328,91	2314135,73
89	8946	717210,26	2313224,49	89	8987	717245,71	2313086,44	89	9028	717298,20	2313085,51	90	9068	717234,59	2314057,79	91	9108	717326,93	2314143,09
91	9109	717324,93	2314149,93	91	9150	717245,06	2314169,30	92	9190	717321,48	2314289,36	92	9231	717289,08	2314474,07	92	9272	717410,19	2314773,97
91	9110	717325,08	2314159,89	91	9151	717249,21	2314164,30	92	9191	717315,76	2314292,59	92	9232	717294,74	2314486,04	92	9273	717417,38	2314779,30
91	9111	717323,31	2314169,34	91	9152	717249,56	2314160,07	92	9192	717309,54	2314296,53	92	9233	717301,54	2314496,94	92	9274	717423,73	2314783,05
91	9112	717324,32	2314178,24	91	9153	717241,71	2314154,04	92	9193	717306,15	2314303,04	92	9234	717304,28	2314502,37	92	9275	717429,74	2314790,80
91	9113	717323,73	2314185,58	91	9154	717241,87	2314140,89	92	9194	717303,77	2314307,79	92	9235	717312,48	2314511,29	92	9276	717433,60	2314795,81
91	9114	717323,85	2314193,61	91	9155	717236,23	2314120,44	92	9195	717302,98	2314313,22	92	9236	717316,43	2314520,77	92	9277	717435,60	2314803,67
91	9115	717322,32	2314196,25	91	9156	717238,61	2314107,58	92	9196	717298,53	2314319,05	92	9237	717320,12	2314532,02	92	9278	717437,76	2314813,76
91	9116	717318,68	2314198,23	91	9157	717245,62	2314103,77	92	9197	717293,63	2314318,08	92	9238	717321,65	2314540,54	92	9279	717445,43	2314825,57
91	9117	717312,76	2314199,02	91	9158	717257,15	2314105,44	92	9198	717291,02	2314318,82	92	9239	717323,87	2314548,40	92	9280	717451,35	2314836,44
91	9118	717309,46	2314200,12	91	9159	717263,36	2314113,88	92	9199	717290,57	2314323,89	92	9240	717322,30	2314556,60	92	9281	717462,01	2314844,99
91	9119	717307,58	2314203,12	91	9160	717271,11	2314123,24	92	9200	717293,60	2314327,86	92	9241	717314,81	2314561,51	92	9282	717466,91	2314852,71
91	9120	717307,72	2314211,85	91	9161	717278,84	2314127,76	92	9201	717296,00	2314334,54	92	9242	717308,26	2314565,10	92	9283	717466,72	2314859,39
91	9121	717305,98	2314223,57	91	9162	717285,64	2314126,79	92	9202	717295,02	2314340,24	92	9243	717305,82	2314572,39	92	9284	717463,84	2314866,43
91	9122	717307,62	2314228,44	91	9163	717293,09	2314123,17	92	9203	717290,85	2314342,05	92	9244	717307,77	2314582,03	92	9285	717467,20	2314873,67
91	9123	717312,75	2314232,38	91	9164	717299,90	2314123,42	92	9204	717287,26	2314344,53	92	9245	717311,03	2314592,38	92	9286	717477,27	2314879,30
91	9124	717319,35	2314230,36	91	9165	717306,55	2314124,37	92	9205	717284,33	2314349,31	92	9246	717318,11	2314601,49	92	9287	717485,59	2314884,22
91	9125	717325,06	2314226,78	91	9166	717311,96	2314124,29	92	9206	717283,71	2314354,73	92	9247	717327,13	2314605,54	92	9288	717497,99	2314893,94
91	9126	717334,86	2314227,67	91	9167	717319,83	2314124,69	92	9207	717286,23	2314359,41	92	9248	717330,24	2314613,21	92	9289	717502,74	2314898,98
91	9127	717341,15	2314227,76	91	9168	717325,63	2314126,70	92	9208	717293,43	2314362,27	92	9249	717340,10	2314626,42	92	9290	717507,44	2314913,59
91	9128	717346,92	2314228,71	92	9168	717348,89	2314300,29	92	9209	717298,67	2314362,54	92	9250	717341,88	2314634,27	92	9291	717508,85	2314926,56
91	9129	717350,87	2314235,29	92	9169	717347,61	2314308,00	92	9210	717305,13	2314362,44	92	9251	717344,32	2314649,95	92	9292	717517,73	2314943,09
91	9130	717352,09	2314246,98	92	9170	717348,26	2314315,84	92	9211	717309,54	2314364,82	92	9252	717346,10	2314657,57	92	9293	717527,33	2314957,62
91	9131	717348,48	2314250,17	92	9171	717350,41	2314319,48	92	9212	717311,56	2314369,85	92	9253	717348,84	2314663,00	92	9294	717541,66	2314969,85
91	9132	717342,22	2314252,36	92	9172	717350,30	2314323,67	92	9213	717312,17	2314375,79	92	9254	717354,45	2314668,95	92	9295	717548,78	2314985,43
91	9133	717336,70	2314256,29	92	9173	717346,69	2314327,22	92	9214	717311,75	2314382,46	92	9255	717358,08	2314674,18	92	9296	717556,66	2314990,11
91	9134	717335,55	2314261,20	92	9174	717341,47	2314328,70	92	9215	717307,17	2314387,01	92	9256	717361,03	2314680,07	92	9297	717566,49	2314996,63
91	9135	717335,71	2314271,68	92	9175	717336,11	2314332,28	92	9216	717298,86	2314389,67	92	9257	717366,27	2314683,56	92	9298	717574,31	2315003,32
91	9136	717337,81	2314277,59	92	9176	717330,21	2314334,29	92	9217	717294,77	2314392,67	92	9258	717372,44	2314685,96	92	9299	717577,84	2315012,12
91	9137	717255,90	2314264,73	92	9177	717324,42	2314333,50	92	9218	717293,84	2314401,78	92	9259	717376,29	2314691,42	92	9300	717584,65	2315015,42
91	9138	717254,78	2314262,00	92	9178	717323,15	2314330,38	92	9219	717290,88	2314403,92	92	9260	717375,93	2314696,09	92	9301	717597,97	2315016,26
91	9139	717254,59	2314259,34	92	9179	717325,71	2314325,44	92	9220	717285,13	2314402,86	92	9261	717369,59	2314699,70	92	9302	717601,56	2315023,05
91	9140	717256,70	2314255,61	92	9180	717325,99	2314321,43	92	9221	717277,80	2314401,98	92	9262	717367,50	2314702,54	92	9303	717604,70	2315030,04
91	9141	717257,03	2314251,72	92	9181	717324,73	2314319,52	92	9222	717275,08	2314411,26	92	9263	717365,81	2314707,17	92	9304	717605,06	2315040,75
91	9142	717260,87	2314244,63	92	9182	717321,57	2314318,18	92	9223	717277,22	2314422,02	92	9264	717367,86	2314713,47	92	9305	717611,51	2315042,87
91	9143	717258,16	2314231,89	92	9183	717318,19	2314314,38	92	9224	717276,34	2314429,35	92	9265	717377,36	2314716,20	92	9306	717618,14	2315042,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	9144	717251,13	2314220,76	92	9184	717318,47	2314309,49	92	9225	717274,18	2314434,86	92	9266	717384,70	2314723,98	92	9307	717625,85	2315044,39
91	9145	717246,10	2314210,14	92	9185	717320,16	2314306,15	92	9226	717271,67	2314444,37	92	9267	717391,13	2314732,64	92	9308	717634,41	2315044,78
91	9146	717240,12	2314201,27	92	9186	717321,14	2314301,41	92	9227	717271,44	2314452,38	92	9268	717395,93	2314743,47	92	9309	717644,14	2315041,32
91	9147	717241,31	2314191,05	92	9187	717323,71	2314298,59	92	9228	717275,74	2314457,86	92	9269	717398,95	2314754,70	92	9310	717659,55	2315043,53
91	9148	717245,32	2314183,36	92	9188	717326,11	2314294,70	92	9229	717283,92	2314460,11	92	9270	717401,00	2314760,78	92	9311	717664,60	2315042,57
91	9149	717247,09	2314176,05	92	9189	717324,99	2314291,05	92	9230	717286,69	2314464,20	92	9271	717408,38	2314767,00	92	9312	717668,11	2315038,25
92	9313	717688,53	2315066,45	92	9354	717377,05	2314793,61	92	9395	717247,86	2314328,18	93	9435	717681,78	2315171,59	95	9474	718018,22	2315389,71
92	9314	717713,11	2315094,61	92	9355	717364,03	2314766,49	92	9396	717249,67	2314319,54	93	9436	717682,76	2315169,71	95	9475	718099,01	2315486,74
92	9315	717713,03	2315094,72	92	9356	717354,06	2314726,10	92	9397	717247,78	2314308,12	93	9437	717682,82	2315169,51	95	9476	718156,41	2315579,51
92	9316	717710,19	2315099,13	92	9357	717349,15	2314711,25	92	9398	717246,67	2314300,28	93	9438	717683,21	2315163,73	95	9477	718161,35	2315589,73
92	9317	717710,12	2315099,31	92	9358	717326,83	2314667,37	92	9399	717246,21	2314292,92	93	9439	717683,18	2315163,51	95	9478	718158,73	2315591,35
92	9318	717708,83	2315106,21	92	9359	717309,38	2314639,23	92	9400	717245,86	2314282,21	93	9440	717680,72	2315157,28	95	9479	718153,14	2315595,35
92	9319	717703,10	2315110,60	92	9360	717293,48	2314604,01	92	9401	717249,33	2314277,63	93	9441	717680,68	2315150,98	95	9480	718147,58	2315596,26
92	9320	717696,53	2315114,63	92	9361	717296,44	2314597,98	92	9402	717253,75	2314276,70	93	9442	717682,16	2315145,51	95	9481	718141,53	2315594,13
92	9321	717696,40	2315114,75	92	9362	717296,81	2314589,08	92	9403	717256,33	2314276,11	93	9443	717682,16	2315145,23	95	9482	718141,17	2315594,13
92	9322	717691,72	2315120,73	92	9363	717293,60	2314580,63	92	9404	717259,05	2314274,18	93	9444	717680,33	2315139,43	95	9483	718137,11	2315595,80
92	9323	717689,41	2315125,66	92	9364	717290,93	2314568,96	92	9405	717259,27	2314270,62	93	9445	717679,63	2315134,07	95	9484	718136,99	2315595,88
92	9324	717684,78	2315128,78	92	9365	717292,48	2314557,65	92	9406	717258,34	2314269,16	93	9446	717681,31	2315131,70	95	9485	718132,15	2315599,80
92	9325	717680,74	2315130,87	92	9366	717291,64	2314548,37	92	9407	717337,19	2314281,54	93	9447	717685,32	2315129,62	95	9486	718126,82	2315605,72
92	9326	717680,56	2315131,03	92	9367	717289,92	2314542,52	92	9408	717338,43	2314281,74	93	9448	717690,08	2315126,41	95	9487	718122,45	2315611,99
92	9327	717678,70	2315133,65	92	9368	717287,18	2314537,20	92	9409	717339,27	2314287,34	93	9449	717690,25	2315126,21	95	9488	718117,08	2315616,23
92	9328	717678,61	2315134,01	92	9369	717281,70	2314534,04	92	9410	717342,83	2314291,83	93	9450	717692,60	2315121,20	95	9489	718109,92	2315619,99
92	9329	717679,36	2315139,68	92	9370	717277,92	2314529,80	92	9411	717348,32	2314297,16	93	9451	717697,13	2315115,44	95	9490	718104,27	2315622,08
92	9330	717681,16	2315145,39	92	9371	717275,73	2314524,62	92	9168	717348,89	2314300,29	93	9452	717703,68	2315111,40	95	9491	718097,19	2315625,53
92	9331	717679,70	2315150,78	92	9372	717274,13	2314518,55	93	9412	717761,25	2315138,82	93	9453	717709,59	2315106,89	95	9492	718096,87	2315625,63
92	9332	717679,68	2315150,91	92	9373	717271,55	2314511,35	93	9413	717776,45	2315150,46	93	9454	717709,78	2315106,59	95	9493	718088,80	2315628,28
92	9333	717679,72	2315157,38	92	9374	717269,13	2314502,92	93	9414	717792,12	2315158,78	93	9455	717711,08	2315099,59	95	9494	718088,63	2315628,39
92	9334	717679,75	2315157,56	92	9375	717267,70	2314494,52	93	9415	717794,50	2315165,63	93	9456	717713,79	2315095,39	95	9495	718084,75	2315631,84
92	9335	717682,20	2315163,78	92	9376	717264,92	2314484,91	93	9416	717792,77	2315167,06	93	9457	717723,26	2315106,23	95	9496	718084,63	2315632,00
92	9336	717681,83	2315169,34	92	9377	717260,68	2314477,66	93	9417	717783,35	2315167,56	93	9458	717719,02	2315106,80	95	9497	718081,86	2315637,80
92	9337	717680,90	2315171,13	92	9378	717258,86	2314467,46	93	9418	717772,95	2315161,43	93	9459	717713,16	2315111,61	95	9498	718077,85	2315640,09
92	9338	717678,47	2315175,82	92	9379	717257,89	2314454,74	93	9419	717763,87	2315161,57	93	9460	717712,00	2315115,99	95	9499	718077,35	2315640,49
92	9339	717678,33	2315175,98	92	9380	717253,78	2314446,81	93	9420	717757,69	2315168,30	93	9461	717713,62	2315118,94	95	9500	718071,76	2315632,62
92	9340	717646,76	2315171,81	92	9381	717249,56	2314438,67	93	9421	717750,53	2315168,06	93	9462	717722,75	2315122,47	95	9501	718051,33	2315599,94
92	9341	717642,81	2315167,82	92	9382	717249,21	2314431,64	93	9422	717742,90	2315161,36	93	9463	717731,49	2315122,68	95	9502	718048,43	2315595,62
92	9342	717630,27	2315152,07	92	9383	717254,55	2314427,89	93	9423	717739,94	2315150,23	93	9464	717741,68	2315126,89	95	9503	718035,97	2315577,00
92	9343	717609,12	2315129,19	92	9384	717260,18	2314425,60	93	9424	717733,41	2315145,61	93	9465	717747,86	2315130,99	95	9504	718021,12	2315551,17
92	9344	717575,76	2315081,43	92	9385	717261,22	2314420,39	93	9425	717724,68	2315145,93	93	9466	717752,62	2315133,71	95	9505	718002,01	2315526,56
92	9345	717549,89	2315052,17	92	9386	717257,45	2314412,38	93	9426	717716,11	2315144,66	93	9412	717761,25	2315138,82	95	9506	717974,11	2315494,23
92	9346	717531,23	2315019,99	92	9387	717263,16	2314391,92	93	9427	717710,27	2315139,86	94	9467	717672,97	2315179,30	95	9507	717944,92	2315464,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	9347	717507,51	2314977,86	92	9388	717263,80	2314385,03	93	9428	717703,65	2315140,48	94	9468	717669,01	2315184,63	95	9508	717930,46	2315440,38
92	9348	717494,93	2314951,21	92	9389	717261,37	2314376,71	93	9429	717697,95	2315145,28	94	9469	717668,92	2315184,81	95	9509	717909,32	2315424,85
92	9349	717477,84	2314926,21	92	9390	717256,68	2314369,67	93	9430	717693,15	2315151,47	94	9470	717667,66	2315190,33	95	9510	717891,16	2315406,28
92	9350	717451,54	2314896,48	92	9391	717252,70	2314361,08	93	9431	717687,90	2315162,20	94	9471	717666,95	2315192,29	95	9511	717857,88	2315371,01
92	9351	717435,17	2314877,73	92	9392	717252,96	2314352,17	93	9432	717686,27	2315169,74	94	9472	717651,33	2315176,45	95	9512	717828,85	2315342,99
92	9352	717403,32	2314839,83	92	9393	717251,15	2314345,44	93	9433	717687,76	2315177,22	94	9467	717672,97	2315179,30	95	9513	717803,73	2315322,54
92	9353	717388,40	2314816,66	92	9394	717250,76	2314335,62	93	9434	717679,44	2315176,12	95	9473	717968,92	2315338,62	95	9514	717776,04	2315294,56
95	9515	717757,03	2315274,41	96	9555	713703,28	2281394,14	97	9595	713699,34	2281393,46	97	9636	713444,09	2281379,58	98	9676	713341,72	2296520,01
95	9516	717716,20	2315238,91	96	9556	713704,55	2281399,16	97	9596	713694,73	2281420,26	97	9637	713450,87	2281370,81	98	9677	713338,27	2296516,38
95	9517	717678,90	2315204,41	96	9557	713710,84	2281405,80	97	9597	713692,83	2281431,30	97	9638	713462,13	2281362,70	98	9678	713329,79	2296512,01
95	9518	717671,87	2315197,28	96	9558	713719,21	2281409,78	97	9598	713680,34	2281503,94	97	9639	713463,15	2281362,18	98	9679	713319,29	2296509,36
95	9519	717667,71	2315193,05	96	9559	713729,67	2281411,87	97	9599	713680,30	2281504,19	97	9640	713475,87	2281355,24	98	9680	713312,27	2296509,63
95	9520	717667,83	2315192,87	96	9560	713749,05	2281415,46	97	9600	713677,33	2281503,87	97	9641	713494,01	2281351,06	98	9681	713303,44	2296513,98
95	9521	717668,63	2315190,59	96	9561	713767,04	2281415,52	97	9601	713640,38	2281485,44	97	9642	713509,64	2281347,31	98	9682	713298,07	2296510,47
95	9522	717669,87	2315185,14	96	9562	713789,13	2281413,50	97	9602	713581,97	2281456,31	97	9643	713529,69	2281345,81	98	9683	713294,64	2296500,53
95	9523	717673,71	2315179,98	96	9563	713797,24	2281413,76	97	9603	713472,53	2281487,52	97	9644	713543,68	2281346,25	98	9684	713286,78	2296497,06
95	9524	717674,49	2315179,50	96	9564	713874,73	2281418,01	97	9604	713455,79	2281493,65	97	9645	713557,67	2281348,32	98	9685	713278,09	2296500,47
95	9525	717678,39	2315180,02	96	9565	713935,81	2281409,58	97	9605	713356,28	2281530,05	97	9646	713562,10	2281348,98	98	9686	713270,42	2296498,87
95	9526	717687,24	2315181,19	96	9566	714049,42	2281405,97	97	9606	713341,91	2281509,50	97	9647	713581,97	2281353,31	98	9687	713259,52	2296490,29
95	9527	717736,60	2315187,71	96	9567	714123,57	2281394,84	97	9607	713337,11	2281503,53	97	9648	713596,95	2281354,30	98	9688	713248,68	2296486,71
95	9528	717745,14	2315188,83	96	9568	714150,98	2281392,60	97	9608	713329,65	2281502,23	97	9649	713606,50	2281352,70	98	9689	713242,27	2296485,87
95	9529	717819,73	2315198,68	96	9569	714245,83	2281384,84	97	9609	713322,12	2281503,06	97	9650	713610,02	2281352,09	98	9690	713238,07	2296487,18
95	9530	717825,25	2315199,41	96	9570	714284,34	2281370,51	97	9610	713308,51	2281519,06	97	9651	713626,21	2281346,27	98	9691	713236,25	2296490,80
95	9531	717909,31	2315278,32	96	9571	714299,61	2281348,42	97	9611	713301,06	2281515,56	97	9652	713640,96	2281338,27	98	9692	713234,11	2296493,81
95	9473	717968,92	2315338,62	96	9572	714317,83	2281315,05	97	9612	713289,29	2281511,28	97	9653	713648,55	2281335,88	98	9693	713229,13	2296494,82
96	9532	714847,26	2281367,39	96	9573	714321,04	2281311,05	97	9613	713264,83	2281506,21	97	9654	713657,55	2281336,16	98	9694	713221,92	2296492,43
96	9533	714824,51	2281467,87	96	9574	714338,68	2281289,12	97	9614	713245,49	2281498,43	97	9655	713667,41	2281340,17	98	9695	713212,09	2296492,73
96	9534	714824,38	2281468,42	96	9575	714360,32	2281275,67	97	9615	713241,41	2281494,49	97	9591	713677,62	2281350,00	98	9696	713203,33	2296492,25
96	9535	714811,54	2281467,39	96	9576	714390,87	2281271,46	97	9616	713233,22	2281487,35	98	9656	713138,67	2296297,36	98	9697	713197,16	2296487,19
96	9536	714737,88	2281461,42	96	9577	714426,40	2281270,48	97	9617	713254,95	2281476,62	98	9657	713141,70	2296301,52	98	9698	713189,57	2296480,75
96	9537	714660,69	2281445,11	96	9578	714455,34	2281272,62	97	9618	713270,19	2281468,64	98	9658	713146,42	2296314,10	98	9699	713182,54	2296480,70
96	9538	714636,47	2281440,00	96	9579	714485,32	2281273,58	97	9619	713282,92	2281461,64	98	9659	713150,12	2296320,92	98	9700	713173,52	2296482,71
96	9539	714520,78	2281388,32	96	9580	714493,30	2281274,58	97	9620	713295,70	2281453,07	98	9660	713161,03	2296329,34	98	9701	713164,92	2296481,90
96	9540	714514,01	2281387,51	96	9581	714503,18	2281278,14	97	9621	713303,35	2281448,57	98	9661	713173,88	2296342,88	98	9702	713155,70	2296480,06
96	9541	714445,73	2281379,28	96	9582	714514,58	2281281,47	97	9622	713312,43	2281446,19	98	9662	713181,64	2296350,25	98	9703	713150,14	2296477,98
96	9542	714417,01	2281375,83	96	9583	714530,01	2281283,70	97	9623	713320,63	2281440,10	98	9663	713188,53	2296361,55	98	9704	713144,88	2296472,70
96	9543	714402,89	2281374,13	96	9584	714533,99	2281284,60	97	9624	713324,80	2281434,43	98	9664	713190,86	2296371,04	98	9705	713141,11	2296467,07
96	9544	714326,22	2281464,60	96	9585	714537,96	2281285,51	97	9625	713331,35	2281433,07	98	9665	713194,89	2296379,41	98	9706	713134,85	2296462,81
96	9545	714186,08	2281489,39	96	9586	714562,66	2281294,23	97	9626	713339,85	2281432,80	98	9666	713200,60	2296385,80	98	9707	713126,22	2296456,42
96	9546	714150,98	2281495,60	96	9587	714638,40	2281326,22	97	9627	713350,42	2281431,06	98	9667	713210,24	2296392,84	98	9708	713118,64	2296447,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	9547	714049,42	2281508,97	96	9588	714678,36	2281345,91	97	9628	713357,02	2281428,07	98	9668	713217,28	2296393,82	98	9709	713110,56	2296439,80
96	9548	713976,07	2281511,30	96	9589	714737,88	2281358,42	97	9629	713365,28	2281419,89	98	9669	713225,06	2296392,14	98	9710	713104,03	2296431,47
96	9549	713942,45	2281512,37	96	9590	714802,32	2281364,93	97	9630	713377,15	2281408,11	98	9670	713230,28	2296386,44	98	9711	713098,06	2296418,60
96	9550	713808,65	2281516,41	96	9532	714847,26	2281367,39	97	9631	713387,35	2281402,09	98	9671	713292,13	2296398,04	98	9712	713091,59	2296414,48
96	9551	713797,24	2281516,76	97	9591	713677,62	2281350,00	97	9632	713401,51	2281397,26	98	9672	713330,20	2296405,18	98	9713	713083,01	2296414,77
96	9552	713703,58	2281506,69	97	9592	713688,24	2281361,98	97	9633	713412,05	2281396,00	98	9673	713359,44	2296410,66	98	9714	713075,21	2296415,20
96	9553	713684,28	2281504,61	97	9593	713699,55	2281383,70	97	9634	713430,64	2281393,43	98	9674	713350,52	2296465,70	98	9715	713071,11	2296412,14
96	9554	713696,77	2281431,98	97	9594	713700,59	2281386,20	97	9635	713438,32	2281387,34	98	9675	713346,66	2296489,48	98	9716	713059,17	2296407,95
98	9717	713054,34	2296398,50	98	9758	712878,52	2296145,46	100	9797	714397,93	2297206,21	100	9838	714197,31	2297385,95	100	9879	714038,43	2297390,42
98	9718	713045,72	2296385,99	98	9759	712875,18	2296127,61	100	9798	714384,54	2297223,74	100	9839	714187,82	2297378,56	100	9880	714049,04	2297391,89
98	9719	713045,10	2296376,15	98	9760	712874,26	2296122,66	100	9799	714375,98	2297237,11	100	9840	714183,40	2297369,45	100	9881	714059,30	2297395,61
98	9720	713046,19	2296365,52	98	9761	712873,23	2296118,68	100	9800	714366,18	2297249,48	100	9841	714179,28	2297366,46	100	9882	714053,47	2297401,00
98	9721	713046,08	2296358,34	98	9762	712873,15	2296118,38	100	9801	714357,54	2297256,96	100	9842	714163,41	2297367,92	100	9883	714036,61	2297404,51
98	9722	713042,54	2296351,84	98	9763	712884,92	2296111,04	100	9802	714354,26	2297255,98	100	9843	714146,27	2297365,95	100	9884	714021,14	2297405,57
98	9723	713036,58	2296349,90	98	9764	712929,28	2296135,45	100	9803	714355,16	2297248,23	100	9844	714135,73	2297356,94	100	9885	714009,73	2297405,95
98	9724	713028,05	2296353,16	98	9765	712979,36	2296163,00	100	9804	714361,99	2297241,40	100	9845	714126,14	2297355,66	100	9886	714001,17	2297405,87
98	9725	713020,20	2296350,62	98	9766	712993,33	2296174,97	100	9805	714366,33	2297232,36	100	9846	714122,52	2297358,77	100	9887	713995,96	2297411,65
98	9726	713013,99	2296343,22	98	9767	713048,68	2296222,36	100	9806	714364,86	2297229,33	100	9847	714120,83	2297368,38	100	9888	713995,28	2297420,84
98	9727	713012,29	2296333,88	98	9768	713098,85	2296265,33	100	9807	714360,56	2297228,38	100	9848	714120,12	2297375,51	100	9889	713997,82	2297439,95
98	9728	713010,42	2296324,23	98	9769	713101,24	2296269,82	100	9808	714354,81	2297238,66	100	9849	714117,90	2297376,57	100	9890	713989,03	2297451,50
98	9729	713005,95	2296317,43	98	9770	713106,52	2296278,18	100	9809	714345,67	2297245,32	100	9850	714113,51	2297369,10	100	9891	713987,50	2297458,04
98	9730	712998,14	2296317,54	98	9771	713113,03	2296284,95	100	9810	714341,14	2297250,27	100	9851	714106,60	2297356,98	100	9892	713980,25	2297463,25
98	9731	712989,32	2296322,20	98	9772	713117,14	2296287,70	100	9811	714337,37	2297270,30	100	9852	714103,13	2297343,58	100	9893	713962,51	2297462,70
98	9732	712980,57	2296322,19	98	9773	713123,61	2296292,13	100	9812	714338,14	2297280,68	100	9853	714105,40	2297331,93	100	9894	713955,36	2297461,59
98	9733	712973,20	2296320,42	98	9774	713130,82	2296294,20	100	9813	714337,44	2297288,43	100	9854	714105,09	2297324,81	100	9895	713943,62	2297466,66
98	9734	712962,37	2296316,69	98	9656	713138,67	2296297,36	100	9814	714333,43	2297292,58	100	9855	714097,44	2297317,18	100	9896	713934,73	2297458,24
98	9735	712950,42	2296310,94	99	9775	713462,19	2296445,81	100	9815	714322,04	2297294,38	100	9856	714089,99	2297310,56	100	9897	713924,90	2297455,13
98	9736	712942,31	2296301,38	99	9776	713458,28	2296452,01	100	9816	714309,75	2297303,13	100	9857	714084,07	2297309,43	100	9898	713918,07	2297448,10
98	9737	712936,12	2296284,30	99	9777	713433,15	2296491,83	100	9817	714308,88	2297312,92	100	9858	714079,84	2297312,75	100	9899	713911,80	2297437,60
98	9738	712934,55	2296273,39	99	9778	713429,09	2296498,26	100	9818	714312,04	2297319,60	100	9859	714073,60	2297317,54	100	9900	713895,25	2297435,41
98	9739	712926,52	2296259,30	99	9779	713415,00	2296520,60	100	9819	714306,87	2297328,24	100	9860	714065,70	2297320,71	100	9901	713858,67	2297441,67
98	9740	712913,43	2296250,92	99	9780	713407,16	2296533,02	100	9820	714298,93	2297328,35	100	9861	714056,92	2297319,63	100	9902	713841,49	2297450,70
98	9741	712905,84	2296244,48	99	9781	713401,53	2296531,49	100	9821	714288,11	2297326,69	100	9862	714050,83	2297320,95	100	9903	713838,52	2297470,10
98	9742	712896,62	2296234,94	99	9782	713385,43	2296532,14	100	9822	714284,71	2297331,43	100	9863	714044,98	2297325,11	100	9904	713843,47	2297487,14
98	9743	712896,51	2296227,24	99	9783	713369,76	2296533,20	100	9823	714287,90	2297339,94	100	9864	714039,08	2297326,22	100	9905	713842,74	2297492,66
98	9744	712895,82	2296221,52	99	9784	713360,38	2296532,32	100	9824	714297,96	2297357,92	100	9865	714034,02	2297328,13	100	9906	713835,27	2297483,60
98	9745	712892,70	2296215,16	99	9785	713345,18	2296523,66	100	9825	714296,23	2297364,87	100	9866	714027,35	2297331,69	100	9907	713829,30	2297479,62
98	9746	712891,28	2296214,21	99	9786	713350,62	2296490,11	100	9826	714282,11	2297374,87	100	9867	714018,57	2297330,41	100	9908	713819,36	2297482,42
98	9747	712892,17	2296213,76	99	9787	713354,47	2296466,34	100	9827	714270,54	2297377,70	100	9868	714014,30	2297331,08	100	9909	713812,10	2297488,03
98	9748	712890,98	2296211,41	99	9788	713363,37	2296411,40	100	9828	714257,63	2297373,01	100	9869	714010,29	2297335,22	100	9910	713798,46	2297488,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	9749	712887,05	2296204,92	99	9775	713462,19	2296445,81	100	9829	714247,40	2297369,70	100	9870	714008,73	2297340,34	100	9911	713795,50	2297495,22
98	9750	712885,59	2296199,16	100	9789	714506,28	2297034,68	100	9830	714230,60	2297364,45	100	9871	714013,72	2297346,99	100	9912	713777,40	2297510,37
98	9751	712885,30	2296198,67	100	9790	714489,73	2297164,33	100	9831	714233,14	2297370,22	100	9872	714020,55	2297354,02	100	9913	713766,08	2297517,06
98	9752	712881,64	2296195,27	100	9791	714473,66	2297161,64	100	9832	714238,90	2297373,39	100	9873	714021,27	2297361,14	100	9914	713758,33	2297516,57
98	9753	712878,40	2296188,63	100	9792	714457,18	2297163,32	100	9833	714240,18	2297376,83	100	9874	714024,44	2297368,22	100	9915	713750,21	2297504,67
98	9754	712877,53	2296176,09	100	9793	714446,41	2297165,12	100	9834	714236,77	2297380,55	100	9875	714023,75	2297376,59	100	9916	713744,25	2297488,26
98	9755	712877,45	2296174,90	100	9794	714428,42	2297174,56	100	9835	714235,04	2297388,23	100	9876	714019,01	2297386,24	100	9917	713734,51	2297477,20
98	9756	712876,82	2296165,82	100	9795	714421,20	2297182,82	100	9836	714229,35	2297389,54	100	9877	714020,90	2297390,29	100	9918	713727,60	2297465,28
98	9757	712878,54	2296145,73	100	9796	714408,08	2297190,97	100	9837	714214,50	2297390,98	100	9878	714029,69	2297391,78	100	9919	713718,13	2297459,31
100	9920	713707,48	2297455,81	100	9961	713761,77	2297062,31	100	10002	713599,01	2296706,15	100	10043	713415,42	2296520,86	100	10084	713622,63	2296637,92
100	9921	713696,53	2297459,03	100	9962	713751,36	2297061,04	100	10003	713592,00	2296701,17	100	10044	713429,57	2296498,44	100	10085	713610,77	2296634,84
100	9922	713687,75	2297457,94	100	9963	713744,16	2297056,46	100	10004	713579,06	2296694,63	100	10045	713433,57	2296492,09	100	10086	713606,95	2296625,12
100	9923	713674,11	2297446,13	100	9964	713741,29	2297041,83	100	10005	713574,81	2296696,54	100	10046	713458,70	2296452,27	100	10087	713605,80	2296616,58
100	9924	713671,36	2297439,45	100	9965	713743,35	2297030,18	100	10006	713576,35	2296704,06	100	10047	713462,63	2296446,03	100	10088	713608,28	2296605,13
100	9925	713678,82	2297433,42	100	9966	713747,53	2297024,01	100	10007	713578,96	2296715,02	100	10048	713488,32	2296464,08	100	10089	713613,44	2296596,70
100	9926	713684,27	2297430,49	100	9967	713747,45	2297018,30	100	10008	713571,54	2296722,67	100	10049	713505,60	2296482,76	100	10090	713650,64	2296616,91
100	9927	713689,15	2297416,15	100	9968	713740,44	2297013,12	100	10009	713569,47	2296733,70	100	10050	713537,33	2296528,15	100	10091	713652,44	2296628,10
100	9928	713685,48	2297402,56	100	9969	713724,21	2297004,40	100	10010	713563,01	2296737,47	100	10051	713555,28	2296576,28	100	10092	713659,55	2296640,01
100	9929	713683,85	2297389,13	100	9970	713715,74	2296997,39	100	10011	713552,38	2296735,39	100	10052	713547,53	2296575,99	100	10093	713673,30	2296646,72
100	9930	713688,19	2297379,89	100	9971	713712,83	2296980,12	100	10012	713539,33	2296734,37	100	10053	713541,08	2296580,57	100	10094	713692,40	2296670,66
100	9931	713687,98	2297366,24	100	9972	713715,52	2296969,28	100	10013	713527,99	2296739,44	100	10054	713537,09	2296585,93	100	10095	713698,94	2296702,45
100	9932	713683,71	2297353,68	100	9973	713716,13	2296956,43	100	10014	713515,85	2296744,92	100	10055	713532,28	2296591,51	100	10096	713701,52	2296732,49
100	9933	713680,23	2297339,46	100	9974	713713,96	2296947,49	100	10015	713485,30	2296746,20	100	10056	713524,53	2296592,76	100	10097	713699,43	2296742,30
100	9934	713682,74	2297316,80	100	9975	713705,43	2296935,81	100	10016	713474,02	2296741,28	100	10057	713513,26	2296588,25	100	10098	713698,66	2296759,02
100	9935	713689,05	2297303,05	100	9976	713695,76	2296929,84	100	10017	713462,64	2296729,84	100	10058	713502,44	2296586,58	100	10099	713703,44	2296778,11
100	9936	713691,13	2297293,04	100	9977	713689,56	2296924,03	100	10018	713456,98	2296719,33	100	10059	713495,38	2296591,17	100	10100	713711,51	2296787,37
100	9937	713687,32	2297283,52	100	9978	713687,77	2296913,26	100	10019	713448,76	2296714,77	100	10060	713487,34	2296599,24	100	10101	713720,34	2296791,09
100	9938	713682,80	2297267,49	100	9979	713682,35	2296905,39	100	10020	713436,81	2296720,05	100	10061	713476,57	2296601,24	100	10102	713727,09	2296792,01
100	9939	713681,18	2297254,88	100	9980	713671,41	2296897,00	100	10021	713418,06	2296706,27	100	10062	713469,54	2296607,46	100	10103	713733,32	2296786,21
100	9940	713684,48	2297244,44	100	9981	713666,40	2296888,72	100	10022	713400,25	2296700,64	100	10063	713466,65	2296618,72	100	10104	713738,45	2296775,73
100	9941	713686,74	2297231,98	100	9982	713668,27	2296878,10	100	10023	713388,83	2296687,57	100	10064	713474,74	2296627,96	100	10105	713755,44	2296798,75
100	9942	713697,02	2297224,89	100	9983	713673,65	2296870,48	100	10024	713384,91	2296670,71	100	10065	713487,16	2296627,16	100	10106	713762,71	2296816,32
100	9943	713706,52	2297219,85	100	9984	713674,96	2296862,51	100	10025	713386,21	2296649,50	100	10066	713503,43	2296624,88	100	10107	713753,09	2296827,07
100	9944	713712,30	2297211,82	100	9985	713668,84	2296848,75	100	10026	713384,68	2296629,35	100	10067	713517,52	2296626,69	100	10108	713756,10	2296837,21
100	9945	713723,11	2297198,81	100	9986	713655,51	2296842,83	100	10027	713389,41	2296618,68	100	10068	713527,79	2296632,65	100	10109	713764,20	2296847,27
100	9946	713729,67	2297188,12	100	9987	713641,82	2296827,36	100	10028	713397,35	2296617,95	100	10069	713537,25	2296637,60	100	10110	713776,88	2296849,52
100	9947	713739,89	2297176,76	100	9988	713623,82	2296809,50	100	10029	713401,67	2296620,94	100	10070	713550,61	2296645,55	100	10111	713790,17	2296866,34
100	9948	713750,17	2297156,42	100	9989	713612,57	2296806,61	100	10030	713408,67	2296625,72	100	10071	713562,23	2296645,98	100	10112	713790,58	2296879,58
100	9949	713754,17	2297151,27	100	9990	713605,41	2296805,09	100	10031	713414,13	2296622,99	100	10072	713572,57	2296642,57	100	10113	713786,84	2296888,19
100	9950	713760,09	2297152,20	100	9991	713596,66	2296792,39	100	10032	713415,42	2296614,01	100	10073	713597,82	2296641,15	100	10114	713776,32	2296893,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	9951	713766,18	2297150,47	100	9992	713590,22	2296784,13	100	10033	713422,47	2296608,40	100	10074	713610,89	2296642,99	100	10115	713765,86	2296902,57
100	9952	713769,67	2297138,40	100	9993	713571,96	2296776,46	100	10034	713433,36	2296601,50	100	10075	713617,38	2296654,30	100	10116	713763,54	2296910,76
100	9953	713765,60	2297126,23	100	9994	713566,07	2296764,53	100	10035	713442,98	2296590,15	100	10076	713625,68	2296663,76	100	10117	713763,52	2296922,79
100	9954	713755,07	2297117,22	100	9995	713569,23	2296758,16	100	10036	713449,55	2296580,06	100	10077	713635,98	2296671,14	100	10118	713759,32	2296927,94
100	9955	713747,78	2297106,33	100	9996	713574,45	2296752,78	100	10037	713446,61	2296574,40	100	10078	713644,44	2296677,94	100	10119	713748,54	2296928,92
100	9956	713750,44	2297094,07	100	9997	713573,48	2296742,82	100	10038	713436,90	2296566,40	100	10079	713650,38	2296679,68	100	10120	713737,95	2296929,29
100	9957	713758,29	2297088,03	100	9998	713576,13	2296729,53	100	10039	713429,02	2296557,56	100	10080	713653,56	2296674,94	100	10121	713743,23	2296941,63
100	9958	713772,05	2297080,89	100	9999	713582,98	2296723,92	100	10040	713428,62	2296544,32	100	10081	713650,76	2296664,80	100	10122	713755,54	2296947,15
100	9959	713777,44	2297073,88	100	10000	713593,73	2296720,50	100	10041	713417,08	2296535,73	100	10082	713644,79	2296647,16	100	10123	713761,71	2296950,93
100	9960	713773,25	2297066,21	100	10001	713599,35	2296715,32	100	10042	713407,66	2296533,16	100	10083	713633,06	2296639,60	100	10124	713764,63	2296955,58
100	10125	713764,36	2296964,35	100	10166	714255,22	2297195,93	101	10206	715514,44	2296710,44	101	10247	715281,67	2296681,10	102	10287	714790,43	2297007,71
100	10126	713761,06	2296975,19	100	10167	714285,66	2297167,07	101	10207	715496,31	2296714,88	101	10248	715364,00	2296660,98	102	10288	714770,07	2297008,03
100	10127	713767,09	2296983,25	100	10168	714283,92	2297172,80	101	10208	715482,99	2296723,44	101	10249	715461,65	2296622,93	102	10289	714751,78	2297011,56
100	10128	713771,17	2296982,78	100	10169	714287,48	2297179,07	101	10209	715473,75	2296732,14	101	10250	715518,78	2296601,75	102	10290	714738,35	2297013,00
100	10129	713776,59	2296977,60	100	10170	714294,21	2297179,78	101	10210	715467,60	2296742,83	101	10251	715531,90	2296599,01	102	10291	714732,67	2297014,72
100	10130	713776,81	2296965,17	100	10171	714303,26	2297172,10	101	10211	715459,52	2296747,03	102	10251	714936,72	2296815,59	102	10292	714724,83	2297021,36
100	10131	713778,31	2296943,14	100	10172	714310,39	2297171,99	101	10212	715409,92	2296755,13	102	10252	714947,37	2296865,19	102	10293	714716,78	2297027,79
100	10132	713781,61	2296932,90	100	10173	714320,35	2297170,82	101	10213	715388,34	2296756,47	102	10253	714947,92	2296867,75	102	10294	714690,52	2297043,27
100	10133	713787,45	2296928,12	100	10174	714325,15	2297164,63	101	10214	715365,46	2296766,20	102	10254	714947,99	2296868,10	102	10295	714676,99	2297051,43
100	10134	713797,07	2296931,03	100	10175	714335,49	2297160,50	101	10215	715340,93	2296774,52	102	10255	714953,27	2296892,66	102	10296	714654,60	2297066,64
100	10135	713804,61	2296931,13	100	10176	714350,11	2297157,63	101	10216	715293,95	2296780,34	102	10256	714963,00	2296938,05	102	10297	714626,49	2297079,92
100	10136	713814,46	2296922,82	100	10177	714356,23	2297157,73	101	10217	715278,52	2296784,24	102	10257	714963,38	2296938,93	102	10298	714607,50	2297090,48
100	10137	713821,13	2296945,13	100	10178	714363,03	2297162,93	101	10218	715240,94	2296791,75	102	10258	714959,55	2296939,92	102	10299	714590,32	2297100,03
100	10138	713814,03	2296961,14	100	10179	714367,63	2297157,25	101	10219	715204,00	2296801,88	102	10259	714953,71	2296944,28	102	10300	714580,25	2297107,93
100	10139	713810,03	2296979,13	100	10180	714375,49	2297152,04	101	10220	715170,24	2296819,31	102	10260	714940,51	2296946,93	102	10301	714559,15	2297127,20
100	10140	713814,38	2296983,75	100	10181	714383,81	2297148,86	101	10221	715155,10	2296828,72	102	10261	714928,70	2296947,93	102	10302	714549,51	2297136,32
100	10141	713822,09	2296981,39	100	10182	714390,74	2297135,71	101	10222	715138,58	2296840,79	102	10262	714922,14	2296945,59	102	10303	714544,32	2297143,53
100	10142	713831,73	2296972,48	100	10183	714395,80	2297134,00	101	10223	715117,14	2296851,51	102	10263	714923,71	2296941,28	102	10304	714543,06	2297154,56
100	10143	713833,85	2296968,21	100	10184	714405,60	2297135,28	101	10224	715105,78	2296854,54	102	10264	714942,53	2296932,44	102	10305	714539,08	2297160,52
100	10144	713879,83	2297049,30	100	10185	714416,78	2297133,27	101	10225	715083,42	2296858,34	102	10265	714952,52	2296932,89	102	10306	714524,04	2297163,00
100	10145	713878,35	2297093,95	100	10186	714425,52	2297131,30	101	10226	715054,80	2296865,71	102	10266	714954,11	2296930,22	102	10307	714514,88	2297163,95
100	10146	713870,70	2297121,35	100	10187	714428,49	2297125,76	101	10227	715034,43	2296879,27	102	10267	714951,17	2296924,77	102	10308	714503,92	2297166,57
100	10147	713870,43	2297148,66	100	10188	714427,01	2297109,27	101	10228	715020,92	2296888,85	102	10268	714945,85	2296923,01	102	10309	714493,68	2297164,98
100	10148	713862,27	2297178,17	100	10189	714430,55	2297100,66	101	10229	715009,07	2296900,24	102	10269	714924,05	2296923,75	102	10310	714510,53	2297033,00
100	10149	713851,77	2297202,30	100	10190	714429,61	2297092,73	101	10230	714999,62	2296908,33	102	10270	714909,65	2296927,84	102	10311	714528,16	2297019,17
100	10150	713826,79	2297226,49	100	10191	714420,50	2297083,90	101	10231	714991,01	2296917,84	102	10271	714901,77	2296932,65	102	10312	714552,18	2297004,94
100	10151	713794,70	2297271,94	100	10192	714407,78	2297077,98	101	10232	714980,09	2296924,11	102	10272	714894,37	2296941,53	102	10313	714556,51	2296995,10
100	10152	713786,87	2297330,96	100	10193	714398,62	2297078,53	101	10233	714975,51	2296930,91	102	10273	714890,60	2296948,31	102	10314	714564,93	2296985,18
100	10153	713787,24	2297355,28	100	10194	714392,58	2297083,10	101	10234	714967,06	2296937,97	102	10274	714888,49	2296956,90	102	10315	714574,56	2296975,66
100	10154	713860,72	2297340,09	100	10195	714395,51	2297088,16	101	10235	714963,86	2296938,80	102	10275	714892,08	2296964,59	102	10316	714582,03	2296971,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	10155	713906,96	2297332,16	100	10196	714399,28	2297094,82	101	10236	714963,47	2296937,87	102	10276	714892,13	2296968,26	102	10317	714591,75	2296967,46
100	10156	713917,54	2297293,54	100	10197	714390,74	2297095,76	101	10237	714953,75	2296892,56	102	10277	714886,90	2296973,23	102	10318	714603,09	2296962,60
100	10157	713943,45	2297258,65	100	10198	714378,52	2297096,16	101	10238	714948,40	2296867,65	102	10278	714869,44	2296976,75	102	10319	714615,27	2296959,15
100	10158	713971,31	2297241,50	100	10199	714372,32	2297090,96	101	10239	714948,33	2296867,29	102	10279	714858,70	2296980,59	102	10320	714625,53	2296950,84
100	10159	714052,49	2297215,98	100	10200	714393,65	2297079,05	101	10240	714947,85	2296865,09	102	10280	714852,69	2296987,81	102	10321	714639,33	2296947,37
100	10160	714085,17	2297207,84	100	9789	714506,28	2297034,68	101	10241	714937,20	2296815,45	102	10281	714847,34	2296997,06	102	10322	714646,78	2296948,11
100	10161	714120,72	2297214,73	101	10201	715531,90	2296599,01	101	10242	714956,37	2296809,79	102	10282	714841,70	2297002,24	102	10323	714651,73	2296945,14
100	10162	714160,45	2297235,57	101	10202	715529,74	2296612,81	101	10243	714994,68	2296784,92	102	10283	714831,71	2297001,58	102	10324	714696,15	2296920,48
100	10163	714184,01	2297260,28	101	10203	715521,54	2296665,10	101	10244	715141,84	2296721,59	102	10284	714826,05	2297004,93	102	10325	714726,78	2296914,01
100	10164	714195,88	2297265,99	101	10204	715520,94	2296668,90	101	10245	715183,76	2296702,50	102	10285	714813,09	2297009,61	102	10326	714727,74	2296913,80
100	10165	714214,79	2297260,38	101	10205	715514,70	2296708,79	101	10246	715232,23	2296691,88	102	10286	714801,71	2297011,42	102	10327	714792,09	2296907,98
102	10328	714824,96	2296868,61	104	10367	712829,23	2281822,28	105	10407	712317,67	2281940,96	105	10448	711737,92	2282161,83	105	10489	711847,20	2282126,49
102	10329	714849,68	2296847,29	104	10368	712799,37	2281827,21	105	10408	712308,14	2281992,44	105	10449	711734,32	2282162,21	105	10490	711847,39	2282126,54
102	10330	714882,32	2296831,65	104	10369	712685,26	2281846,04	105	10409	712299,43	2282039,52	105	10450	711726,90	2282160,88	105	10491	711853,41	2282127,20
102	10251	714936,72	2296815,59	104	10370	712633,47	2281842,11	105	10410	712286,24	2282057,37	105	10451	711718,87	2282159,44	105	10492	711872,37	2282127,81
103	10331	713042,97	2281645,76	104	10371	712646,88	2281777,38	105	10411	712234,66	2282127,14	105	10452	711707,81	2282159,27	105	10493	711886,26	2282129,66
103	10332	713050,87	2281660,29	104	10372	712653,52	2281745,30	105	10412	712215,83	2282121,40	105	10453	711707,63	2282159,30	105	10494	711904,24	2282133,98
103	10333	713071,68	2281692,51	104	10373	712658,24	2281745,53	105	10413	712204,66	2282113,53	105	10454	711703,64	2282160,70	105	10495	711920,74	2282134,05
103	10334	713083,41	2281702,43	104	10374	712663,92	2281745,79	105	10414	712189,30	2282096,38	105	10455	711703,46	2282160,81	105	10496	711920,87	2282134,03
103	10335	713088,20	2281706,48	104	10375	712745,40	2281731,88	105	10415	712179,61	2282103,81	105	10456	711698,84	2282165,23	105	10497	711934,99	2282130,26
103	10336	713082,74	2281710,10	104	10376	712785,14	2281725,73	105	10416	712150,50	2282122,59	105	10457	711698,70	2282165,48	105	10498	711935,13	2282130,20
103	10337	713082,57	2281709,98	104	10377	712805,76	2281720,61	105	10417	712144,53	2282124,13	105	10458	711695,26	2282179,88	105	10499	711949,38	2282120,84
103	10338	713062,51	2281696,33	104	10378	712829,25	2281719,78	105	10418	712139,07	2282135,80	105	10459	711691,13	2282188,79	105	10500	711958,36	2282117,88
103	10339	713062,30	2281696,25	104	10379	712829,41	2281719,75	105	10419	712133,82	2282142,57	105	10460	711683,01	2282193,51	105	10501	711965,25	2282117,65
103	10340	713033,24	2281692,09	104	10380	712835,49	2281717,44	105	10420	712123,22	2282150,43	105	10461	711674,05	2282197,31	105	10502	711977,23	2282118,49
103	10341	713010,29	2281687,87	104	10381	712835,63	2281717,35	105	10421	712110,24	2282155,32	105	10462	711673,87	2282197,45	105	10503	711996,31	2282119,09
103	10342	712965,31	2281687,01	104	10382	712844,96	2281709,59	105	10422	712100,95	2282160,81	105	10463	711667,95	2282204,24	105	10504	712020,49	2282115,17
103	10343	712933,90	2281684,63	104	10383	712845,13	2281709,37	105	10423	712087,74	2282172,06	105	10464	711667,86	2282204,40	105	10505	712073,89	2282102,32
103	10344	712924,30	2281683,55	104	10384	712855,39	2281696,01	105	10424	712063,93	2282186,67	105	10465	711663,38	2282217,14	105	10506	712088,49	2282099,17
103	10345	712923,54	2281683,47	104	10385	712862,63	2281686,65	105	10425	712067,32	2282190,03	105	10466	711660,75	2282221,63	105	10507	712103,66	2282097,38
103	10346	712911,51	2281682,11	104	10386	712876,72	2281678,40	105	10426	712083,28	2282204,30	105	10467	711655,96	2282229,83	105	10508	712117,04	2282095,81
103	10347	712894,63	2281678,10	104	10387	712885,58	2281677,49	105	10427	712053,55	2282212,28	105	10468	711649,28	2282233,78	105	10509	712118,05	2282095,82
103	10348	712889,54	2281677,18	104	10388	712889,13	2281678,13	105	10428	712041,79	2282215,43	105	10469	711640,86	2282232,04	105	10510	712139,63	2282094,12
103	10349	712891,52	2281674,38	104	10389	712894,44	2281679,08	105	10429	711942,15	2282234,30	105	10470	711641,56	2282227,26	105	10511	712139,77	2282094,09
103	10350	712896,61	2281671,86	104	10390	712911,36	2281683,10	105	10430	711893,62	2282231,28	105	10471	711641,61	2282226,95	105	10512	712154,02	2282088,64
103	10351	712897,28	2281666,32	104	10391	712924,18	2281684,54	105	10431	711832,01	2282227,45	105	10472	711642,62	2282219,98	105	10513	712182,08	2282071,11
103	10352	712897,95	2281660,80	104	10392	712924,94	2281684,62	105	10432	711814,33	2282233,94	105	10473	711641,39	2282207,17	105	10514	712182,23	2282070,98
103	10353	712906,30	2281650,00	104	10393	712933,81	2281685,62	105	10433	711814,21	2282233,41	105	10474	711640,25	2282203,78	105	10515	712194,29	2282053,65
103	10354	712920,05	2281642,15	104	10394	712965,28	2281688,02	105	10434	711814,38	2282223,20	105	10475	711647,76	2282200,79	105	10516	712198,49	2282048,24
103	10355	712934,78	2281634,87	104	10395	713010,23	2281688,88	105	10435	711817,59	2282216,18	105	10476	711659,96	2282194,14	105	10517	712209,92	2282033,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	10356	712955,94	2281630,01	104	10396	713033,09	2281693,08	105	10436	711821,76	2282205,09	105	10477	711660,08	2282194,05	10518	712210,00	2282033,38	
103	10357	712983,02	2281628,13	104	10361	713062,04	2281697,22	105	10437	711830,18	2282187,58	105	10478	711681,83	2282171,73	10519	712217,75	2282009,94	
103	10358	713008,99	2281629,48	105	10397	712649,47	2281745,11	105	10438	711830,23	2282187,42	105	10479	711696,59	2282153,77	10520	712218,34	2282007,28	
103	10359	713036,35	2281637,78	105	10398	712642,95	2281776,57	105	10439	711831,09	2282178,03	105	10480	711719,50	2282134,08	10521	712227,41	2281974,49	
103	10360	713041,27	2281643,71	105	10399	712642,85	2281777,05	105	10440	711830,95	2282177,63	105	10481	711719,58	2282133,98	10522	712229,91	2281945,07	
103	10361	713042,97	2281645,76	105	10400	712629,55	2281841,30	105	10441	711822,79	2282169,05	105	10482	711734,20	2282113,39	10523	712229,96	2281944,48	
104	10361	713062,04	2281697,22	105	10401	712629,45	2281841,80	105	10442	711822,49	2282168,90	105	10483	711749,37	2282097,39	10524	712230,60	2281936,87	
104	10362	713081,84	2281710,69	105	10402	712567,22	2281837,07	105	10443	711804,35	2282166,83	105	10484	711762,60	2282093,01	10525	712229,87	2281928,59	
104	10363	713036,36	2281740,78	105	10403	712461,97	2281831,90	105	10444	711782,55	2282165,83	105	10485	711778,32	2282095,06	10526	712231,81	2281899,15	
104	10364	713005,44	2281749,87	105	10404	712452,81	2281831,46	105	10445	711764,52	2282165,77	105	10486	711800,34	2282102,41	10527	712237,85	2281819,18	
104	10365	712931,11	2281771,73	105	10405	712351,24	2281844,05	105	10446	711748,77	2282163,34	105	10487	711819,51	2282114,50	10528	712239,21	2281807,41	
104	10366	712876,65	2281798,75	105	10406	712336,31	2281887,15	105	10447	711738,04	2282161,83	105	10488	711839,85	2282122,52	10529	712239,23	2281807,26	
105	10530	712239,29	2281805,27	106	10570	712118,00	2282094,83	108	10609	711430,32	2282190,14	109	10649	711637,99	2282244,95	109	10690	711589,02	2282195,34
105	10531	712242,87	2281799,90	106	10571	712116,96	2282094,81	108	10610	711430,20	2282186,95	109	10650	711640,92	2282260,97	109	10691	711608,86	2282201,40
105	10532	712249,58	2281791,73	106	10572	712104,85	2282096,24	108	10611	711427,91	2282180,05	109	10651	711640,97	2282261,11	109	10692	711621,53	2282207,25
105	10533	712269,04	2281776,00	106	10573	712130,24	2282083,02	108	10612	711415,00	2282186,53	109	10652	711646,48	2282271,41	109	10693	711621,57	2282207,56
105	10534	712302,71	2281753,19	106	10574	712157,32	2282065,12	108	10613	711408,38	2282191,33	109	10653	711646,57	2282271,53	109	10694	711621,79	2282207,91
105	10535	712330,50	2281741,91	106	10575	712177,57	2282041,86	108	10614	711401,42	2282196,12	109	10654	711656,14	2282280,80	109	10695	711622,19	2282207,98
105	10536	712342,53	2281739,03	106	10576	712195,38	2282016,61	108	10615	711395,40	2282196,21	109	10655	711665,36	2282287,41	109	10696	711629,92	2282205,99
105	10537	712355,51	2281738,05	106	10577	712195,50	2282013,41	108	10616	711391,33	2282192,59	109	10656	711670,86	2282290,04	109	10697	711631,47	2282205,94
105	10538	712372,12	2281737,62	106	10578	712201,47	2282007,70	108	10617	711387,94	2282189,96	109	10657	711643,51	2282301,51	109	10698	711638,19	2282204,31
105	10539	712386,28	2281734,31	106	10579	712206,20	2281995,32	108	10618	711383,88	2282164,59	109	10658	711622,08	2282310,49	109	10642	711639,28	2282204,05
105	10540	712402,43	2281728,28	106	10580	712207,38	2281988,17	108	10619	711382,16	2282140,51	109	10659	711553,15	2282300,05	110	10699	711486,94	2282133,41
105	10541	712414,36	2281727,27	106	10581	712214,24	2281971,76	108	10620	711385,76	2282134,43	109	10660	711551,92	2282291,57	110	10700	711482,74	2282145,63
105	10542	712434,82	2281727,92	106	10582	712214,00	2281956,30	108	10621	711393,13	2282135,32	109	10661	711555,35	2282277,62	110	10701	711471,16	2282155,46
105	10543	712448,84	2281728,73	106	10583	712215,24	2281930,19	108	10622	711397,24	2282141,29	109	10662	711560,73	2282265,59	110	10702	711463,34	2282162,11
105	10544	712452,81	2281728,96	106	10584	712220,69	2281892,63	108	10623	711399,68	2282147,94	109	10663	711561,67	2282256,07	110	10703	711465,44	2282150,08
105	10545	712475,50	2281728,42	106	10585	712228,58	2281860,71	108	10624	711403,80	2282154,58	109	10664	711539,04	2282253,35	110	10704	711467,44	2282138,59
105	10546	712477,82	2281728,36	106	10586	712227,42	2281828,59	108	10625	711409,84	2282155,48	109	10665	711531,04	2282255,81	110	10699	711486,94	2282133,41
105	10547	712535,21	2281731,91	106	10587	712227,89	2281815,53	108	10626	711412,47	2282152,43	109	10666	711518,75	2282262,70	111	10705	711822,19	2282169,88
105	10548	712579,59	2281735,59	106	10588	712231,49	2281810,46	108	10627	711408,61	2282140,77	109	10667	711491,40	2282268,13	111	10706	711830,07	2282178,16
105	10549	712619,34	2281741,00	106	10554	712238,18	2281807,62	108	10628	711405,81	2282132,79	109	10668	711477,36	2282269,02	111	10707	711829,24	2282187,23
105	10550	712625,34	2281741,81	107	10589	711481,02	2282037,37	108	10629	711400,55	2282124,31	109	10669	711466,93	2282266,17	111	10708	711820,83	2282204,72
105	10551	712633,74	2281744,35	107	10590	711475,09	2282071,32	108	10630	711398,44	2282117,64	109	10670	711457,44	2282258,28	111	10709	711816,66	2282215,82
105	10552	712633,86	2281744,38	107	10591	711472,34	2282063,92	108	10631	711398,85	2282111,45	109	10671	711449,44	2282241,93	111	10710	711813,43	2282222,88
105	10553	712645,86	2281744,95	107	10592	711472,25	2282063,76	108	10632	711401,26	2282104,88	109	10672	711463,08	2282163,64	111	10711	711813,38	2282223,08
105	10397	712649,47	2281745,11	107	10593	711467,12	2282057,84	108	10633	711407,91	2282085,92	109	10673	711463,53	2282163,25	111	10712	711813,21	2282233,45
106	10554	712238,18	2281807,62	107	10594	711467,01	2282057,72	108	10634	711410,85	2282071,66	109	10674	711471,90	2282156,15	111	10713	711813,22	2282233,58
106	10555	712236,85	2281819,09	107	10595	711468,87	2282054,50	108	10635	711415,09	2282061,35	109	10675	711483,49	2282146,30	111	10714	711813,39	2282234,29
106	10556	712230,81	2281899,09	107	10596	711470,07	2282045,11	108	10636	711415,36	2282057,32	109	10676	711483,64	2282146,09	111	10715	711736,27	2282262,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	10557	712228,87	2281928,64	107	10597	711472,31	2282038,71	108	10637	711421,30	2282051,55	109	10677	711487,99	2282133,42	111	10716	711723,90	2282267,81
106	10558	712229,60	2281936,91	107	10598	711476,64	2282036,64	108	10638	711428,31	2282050,77	109	10678	711488,10	2282133,09	111	10717	711686,86	2282283,34
106	10559	712228,96	2281944,40	107	10589	711481,02	2282037,37	108	10639	711440,44	2282055,27	109	10679	711497,99	2282130,46	111	10718	711672,10	2282289,53
106	10560	712228,93	2281944,76	108	10599	711466,48	2282058,64	108	10640	711460,61	2282060,99	109	10680	711504,67	2282129,70	111	10719	711671,70	2282289,34
106	10561	712226,42	2281974,36	108	10600	711471,43	2282064,34	108	10641	711465,94	2282059,57	109	10681	711511,48	2282131,79	111	10720	711665,84	2282286,52
106	10562	712217,36	2282007,04	108	10601	711474,75	2282073,26	108	10599	711466,48	2282058,64	109	10682	711515,10	2282143,64	111	10721	711656,75	2282280,01
106	10563	712216,78	2282009,70	108	10602	711473,75	2282079,03	109	10642	711639,28	2282204,05	109	10683	711511,73	2282153,68	111	10722	711647,32	2282270,87
106	10564	712209,08	2282032,98	108	10603	711463,50	2282137,90	109	10643	711640,43	2282207,44	109	10684	711507,48	2282160,11	111	10723	711641,89	2282260,71
106	10565	712197,71	2282047,63	108	10604	711461,66	2282148,45	109	10644	711641,62	2282220,01	109	10685	711506,90	2282165,81	111	10724	711638,99	2282244,85
106	10566	712193,48	2282053,07	108	10605	711461,50	2282149,39	109	10645	711640,58	2282227,11	109	10686	711509,00	2282172,14	111	10725	711640,72	2282233,03
106	10567	712181,47	2282070,32	108	10606	711459,27	2282162,19	109	10646	711640,53	2282227,41	109	10687	711515,43	2282176,39	111	10726	711649,27	2282234,80
106	10568	712153,54	2282087,76	108	10607	711458,58	2282166,15	109	10647	711639,81	2282232,37	109	10688	711536,01	2282187,12	111	10727	711649,62	2282234,74
106	10569	712139,48	2282093,13	108	10608	711454,76	2282169,40	109	10648	711637,99	2282244,78	109	10689	711562,19	2282191,74	111	10728	711656,58	2282230,62
111	10729	711656,76	2282230,44	113	10768	711264,88	2282514,41	114	10808	710913,89	2282619,69	115	10848	710836,98	2282559,19	116	10888	710780,37	2282600,70
111	10730	711661,59	2282222,19	113	10769	711233,22	2282525,52	114	10809	710882,71	2282638,01	115	10849	710818,91	2282571,28	116	10889	710820,57	2282573,77
111	10731	711664,31	2282217,52	113	10770	711192,52	2282541,45	114	10810	710882,60	2282637,47	115	10850	710818,72	2282571,40	116	10890	710820,75	2282573,66
111	10732	711668,77	2282204,82	113	10771	711192,45	2282541,34	114	10811	710882,56	2282637,36	115	10851	710818,48	2282571,27	116	10891	710823,35	2282575,07
111	10733	711674,55	2282198,19	113	10772	711190,20	2282538,25	114	10812	710879,69	2282631,69	115	10852	710815,14	2282567,87	116	10892	710831,15	2282579,96
111	10734	711683,48	2282194,39	113	10773	711186,00	2282495,82	114	10813	710873,39	2282623,59	115	10853	710821,62	2282565,41	116	10893	710833,64	2282582,45
111	10735	711691,77	2282189,58	113	10774	711185,98	2282495,69	114	10814	710859,36	2282609,59	115	10854	710831,92	2282556,06	116	10894	710833,84	2282582,65
111	10736	711691,97	2282189,35	113	10775	711183,74	2282472,96	114	10815	710841,02	2282588,41	115	10855	710848,05	2282540,18	116	10895	710840,30	2282589,11
111	10737	711696,22	2282180,16	113	10776	711183,69	2282472,81	114	10816	710834,74	2282582,14	115	10856	710870,56	2282523,78	116	10860	710858,64	2282610,28
111	10738	711699,64	2282165,85	113	10777	711162,57	2282426,47	114	10817	710834,54	2282581,94	115	10857	710888,13	2282513,13	117	10896	712873,22	2296127,98
111	10739	711704,08	2282161,61	113	10778	711162,47	2282426,31	114	10818	710831,73	2282579,14	115	10858	710921,71	2282498,22	117	10897	712876,53	2296145,69
111	10740	711707,88	2282160,28	113	10779	711150,81	2282415,06	114	10819	710823,84	2282574,20	115	10859	710978,04	2282482,63	117	10898	712874,82	2296165,73
111	10741	711718,81	2282160,45	113	10780	711163,37	2282410,51	114	10820	710821,70	2282573,03	115	10845	710996,62	2282476,16	117	10899	712874,82	2296165,88
111	10742	711726,62	2282161,85	113	10781	711197,54	2282411,66	114	10821	710838,60	2282561,70	116	10860	710858,64	2282610,28	117	10900	712875,37	2296173,84
111	10743	711734,21	2282163,21	113	10782	711209,37	2282419,51	114	10822	710879,66	2282538,03	116	10861	710872,66	2282624,27	117	10901	712875,45	2296175,03
111	10744	711734,35	2282163,21	113	10783	711221,80	2282422,67	114	10823	710951,72	2282502,46	116	10862	710878,88	2282632,27	117	10902	712876,42	2296188,96
111	10745	711737,96	2282162,83	113	10784	711233,17	2282422,50	114	10824	711007,68	2282473,87	116	10863	710881,63	2282637,74	117	10903	712876,52	2296189,33
111	10746	711748,63	2282164,33	113	10785	711243,84	2282418,98	114	10825	711017,40	2282468,91	116	10864	710881,77	2282638,38	117	10904	712879,92	2296196,31
111	10747	711764,48	2282166,78	113	10786	711257,35	2282405,39	114	10826	711045,29	2282459,18	116	10865	710881,81	2282638,54	117	10905	712880,14	2296196,61
111	10748	711782,54	2282166,83	113	10787	711266,82	2282390,18	114	10827	711074,56	2282447,01	116	10866	710826,38	2282671,10	117	10906	712883,72	2296199,93
111	10749	711804,29	2282167,83	113	10788	711277,75	2282382,31	114	10828	711091,42	2282433,71	116	10867	710749,22	2282739,81	117	10907	712885,15	2296205,56
111	10705	711822,19	2282169,88	113	10789	711287,42	2282380,49	114	10829	711115,58	2282415,26	116	10868	710692,89	2282759,50	117	10908	712885,26	2296205,83
112	10750	711458,31	2282167,69	113	10790	711303,56	2282384,60	114	10830	711126,21	2282410,07	116	10869	710694,73	2282741,92	117	10909	712889,25	2296212,41
112	10751	711446,25	2282236,95	113	10791	711316,33	2282388,09	114	10831	711133,27	2282411,98	116	10870	710696,61	2282729,23	117	10910	712890,29	2296214,47
112	10752	711443,15	2282232,13	113	10792	711346,34	2282380,26	114	10832	711134,02	2282417,31	116	10871	710696,69	2282728,71	117	10911	712890,16	2296214,50
112	10753	711438,02	2282225,18	113	10793	711365,89	2282367,91	114	10833	711121,47	2282428,22	116	10872	710698,55	2282716,24	117	10912	712884,92	2296214,04
112	10754	711429,68	2282220,54	113	10794	711383,53	2282349,74	114	10834	711109,89	2282437,10	116	10873	710702,02	2282685,94	117	10913	712879,98	2296217,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	10755	711430,74	2282201,32	113	10795	711391,50	2282345,76	114	10835	711093,64	2282447,05	116	10874	710702,20	2282684,28	117	10914	712874,31	2296224,82
112	10756	711430,36	2282191,41	113	10796	711404,40	2282346,73	114	10836	711085,07	2282455,56	116	10875	710703,86	2282669,31	117	10915	712871,94	2296233,76
112	10757	711430,66	2282191,15	113	10759	711420,37	2282351,68	114	10837	711083,84	2282462,60	116	10876	710704,12	2282666,95	117	10916	712871,31	2296243,45
112	10758	711455,40	2282170,16	114	10797	711161,70	2282426,97	114	10838	711084,94	2282469,29	116	10877	710704,55	2282653,43	117	10917	712875,83	2296253,06
112	10750	711458,31	2282167,69	114	10798	711182,75	2282473,15	114	10839	711088,64	2282470,56	116	10878	710704,54	2282653,30	117	10918	712878,07	2296266,60
113	10759	711420,37	2282351,68	114	10799	711185,00	2282495,92	114	10840	711094,98	2282469,13	116	10879	710702,98	2282646,94	117	10919	712883,66	2296274,48
113	10760	711425,59	2282355,46	114	10800	711185,02	2282496,05	114	10841	711103,60	2282463,30	116	10880	710707,37	2282645,70	117	10920	712893,57	2296279,33
113	10761	711425,26	2282357,38	114	10801	711189,22	2282538,48	114	10842	711112,79	2282451,79	116	10881	710718,69	2282641,51	117	10921	712896,12	2296282,57
113	10762	711415,17	2282415,30	114	10802	711189,31	2282538,73	114	10843	711132,17	2282427,73	116	10882	710724,99	2282638,07	117	10922	712895,78	2296291,16
113	10763	711415,02	2282416,15	114	10803	711191,56	2282541,83	114	10844	711149,87	2282415,54	116	10883	710725,52	2282637,41	117	10923	712898,53	2296297,37
113	10764	711413,65	2282424,03	114	10804	711158,91	2282554,61	114	10797	711161,70	2282426,97	116	10884	710726,66	2282637,45	117	10924	712898,25	2296309,55
113	10765	711372,64	2282479,56	114	10805	711136,87	2282563,24	115	10845	710996,62	2282476,16	116	10885	710729,80	2282637,55	117	10925	712899,73	2296314,52
113	10766	711337,80	2282488,83	114	10806	711019,94	2282576,74	115	10846	710950,37	2282499,77	116	10886	710730,67	2282637,31	117	10926	712900,36	2296324,98
113	10767	711312,92	2282497,56	114	10807	710930,60	2282612,92	115	10847	710878,20	2282535,40	116	10887	710740,70	2282630,74	117	10927	712900,75	2296330,28
117	10928	712905,05	2296335,68	118	10968	712863,65	2296278,43	118	11009	712513,33	2296368,73	119	11049	712178,60	2296451,50	119	11090	711782,12	2296670,48
117	10929	712908,19	2296339,34	118	10969	712868,96	2296284,41	118	11010	712498,29	2296375,71	119	11050	712178,14	2296454,14	119	11091	711769,04	2296679,89
117	10930	712912,54	2296345,56	118	10970	712870,36	2296285,98	118	11011	712479,01	2296391,15	119	11051	712175,64	2296455,25	119	11092	711757,77	2296686,58
117	10931	712912,62	2296351,18	118	10971	712876,20	2296292,55	118	11012	712465,99	2296406,97	119	11052	712161,69	2296462,16	119	11093	711742,33	2296695,02
117	10932	712910,64	2296354,17	118	10972	712882,02	2296311,32	118	11013	712455,41	2296420,40	119	11053	712149,39	2296467,71	119	11094	711731,71	2296701,37
117	10933	712904,25	2296355,20	118	10973	712881,55	2296322,15	118	11014	712445,76	2296432,26	119	11054	712139,02	2296467,86	119	11095	711704,07	2296721,63
117	10934	712896,71	2296354,24	118	10974	712872,67	2296348,11	118	11015	712434,17	2296450,23	119	11055	712111,87	2296465,60	119	11096	711695,01	2296731,15
117	10935	712890,45	2296350,32	118	10975	712863,89	2296366,87	118	11016	712433,76	2296453,99	119	11056	712105,85	2296465,69	119	11097	711687,66	2296742,47
117	10936	712885,64	2296352,57	118	10976	712865,25	2296367,51	118	11017	712428,03	2296457,20	119	11057	712096,18	2296468,18	119	11098	711683,46	2296752,58
117	10937	712880,74	2296360,51	118	10977	712856,39	2296370,31	118	11018	712422,98	2296463,99	119	11058	712077,31	2296460,78	119	11099	711679,47	2296765,19
117	10938	712877,72	2296371,60	118	10978	712848,38	2296377,29	118	11019	712409,14	2296467,79	119	11059	712066,44	2296449,90	119	11100	711677,69	2296780,28
117	10939	712874,06	2296372,83	118	10979	712838,05	2296385,73	118	11020	712393,38	2296468,18	119	11060	712061,99	2296443,27	119	11101	711667,37	2296794,83
117	10940	712870,57	2296368,52	118	10980	712827,09	2296387,86	118	11021	712380,45	2296470,11	119	11061	712052,45	2296421,40	119	11102	711643,94	2296816,44
117	10941	712866,77	2296367,80	118	10981	712819,05	2296387,32	118	11022	712372,96	2296470,06	119	11062	712049,51	2296414,93	119	11103	711627,69	2296826,24
117	10942	712875,42	2296349,30	118	10982	712814,19	2296386,72	118	11023	712335,38	2296463,61	119	11063	712040,44	2296406,51	119	11104	711611,30	2296838,54
117	10943	712875,48	2296349,16	118	10983	712807,42	2296383,70	118	11024	712319,22	2296458,55	119	11064	712033,51	2296402,44	119	11105	711596,91	2296849,47
117	10944	712884,46	2296322,91	118	10984	712791,25	2296377,86	118	11025	712276,25	2296445,94	119	11065	712021,12	2296402,29	119	11106	711567,71	2296866,23
117	10945	712884,54	2296322,49	118	10985	712776,14	2296380,74	118	11026	712254,60	2296439,71	119	11066	712013,64	2296405,59	119	11107	711557,61	2296873,25
117	10946	712885,03	2296311,18	118	10986	712760,16	2296387,23	118	11027	712232,71	2296437,70	119	11067	712008,72	2296412,02	119	11108	711544,50	2296880,65
117	10947	712884,96	2296310,67	118	10987	712750,03	2296388,64	118	11028	712219,69	2296438,49	119	11068	712006,87	2296421,92	119	11109	711534,10	2296889,67
117	10948	712878,97	2296291,35	118	10988	712740,36	2296388,94	118	11029	712214,72	2296439,96	119	11069	711995,86	2296434,98	119	11110	711525,14	2296895,00
117	10949	712878,66	2296290,80	118	10989	712728,59	2296385,69	118	11030	712200,58	2296444,15	119	11070	711983,93	2296443,53	119	11111	711514,81	2296898,33
117	10950	712871,20	2296282,41	118	10990	712719,94	2296381,29	118	11031	712182,54	2296452,18	119	11071	711967,89	2296462,70	119	11112	711504,57	2296907,03
117	10951	712869,62	2296280,63	118	10991	712707,24	2296377,43	118	11032	712191,28	2296401,46	119	11072	711964,33	2296470,45	119	11113	711494,57	2296909,69
117	10952	712865,98	2296276,54	118	10992	712688,49	2296376,93	118	11033	712202,23	2296337,87	119	11073	711960,10	2296478,55	119	11114	711477,80	2296907,27
117	10953	712849,35	2296249,70	118	10993	712672,84	2296374,52	118	11034	712237,74	2296336,37	119	11074	711952,78	2296481,00	119	11115	711467,54	2296904,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	10954	712832,54	2296226,30	118	10994	712665,78	2296372,60	118	11035	712340,63	2296357,80	119	11075	711940,42	2296483,21	119	11116	711452,17	2296906,15
117	10955	712822,11	2296213,07	118	10995	712657,44	2296368,19	118	11036	712431,63	2296297,29	119	11076	711924,14	2296491,15	119	11117	711439,17	2296909,54
117	10956	712821,27	2296212,00	118	10996	712645,05	2296365,11	118	11037	712478,46	2296280,02	119	11077	711904,56	2296501,82	119	11118	711430,77	2296907,33
117	10957	712814,28	2296203,15	118	10997	712638,29	2296361,62	118	11038	712539,22	2296260,01	119	11078	711898,40	2296514,64	119	11119	711414,01	2296905,91
117	10958	712814,19	2296203,05	118	10998	712629,69	2296360,81	118	11039	712648,78	2296259,72	119	11079	711895,99	2296533,09	119	11120	711399,19	2296910,99
117	10959	712785,86	2296173,27	118	10999	712620,93	2296359,70	118	11040	712747,19	2296282,44	119	11080	711896,54	2296546,81	119	11121	711369,17	2296928,85
117	10960	712785,61	2296173,01	118	11000	712611,50	2296355,32	118	11041	712771,24	2296213,23	119	11081	711878,74	2296564,82	119	11122	711353,95	2296940,13
117	10961	712861,00	2296125,96	118	11001	712600,83	2296352,20	118	11042	712784,22	2296175,90	119	11082	711857,89	2296580,20	119	11123	711339,10	2296953,92
117	10962	712868,53	2296121,27	118	11002	712590,83	2296352,20	118	11043	712811,97	2296205,06	119	11083	711839,11	2296599,90	119	11124	711327,07	2296966,48
117	10963	712871,37	2296119,49	118	11003	712581,18	2296354,06	118	11044	712818,07	2296212,80	119	11084	711832,25	2296611,05	119	11125	711314,99	2296975,54
117	10964	712872,31	2296123,12	118	11004	712576,25	2296358,04	118	11045	712818,91	2296213,87	119	11085	711826,79	2296625,86	119	11126	711301,81	2296977,75
117	10896	712873,22	2296127,98	118	11005	712564,10	2296359,63	118	10965	712830,16	2296228,13	119	11086	711825,65	2296638,94	119	11127	711285,70	2296975,48
118	10965	712830,16	2296228,13	118	11006	712556,05	2296363,97	119	11046	712198,10	2296338,32	119	11087	711818,80	2296650,17	119	11128	711266,06	2296982,65
118	10966	712846,88	2296251,41	118	11007	712536,75	2296368,80	119	11047	712188,18	2296395,87	119	11088	711805,03	2296657,74	119	11129	711243,93	2297001,57
118	10967	712863,50	2296278,23	118	11008	712526,05	2296368,87	119	11048	712187,34	2296400,78	119	11089	711794,04	2296662,26	119	11130	711234,45	2297005,89
119	11131	711222,29	2297009,43	119	11172	711977,52	2296339,65	119	11212	711872,12	2296484,28	119	11253	711889,57	2296444,01	120	11293	710994,57	2296883,29
119	11132	711202,72	2297020,94	119	11173	711979,10	2296344,98	119	11213	711867,38	2296491,55	119	11254	711897,50	2296436,86	120	11294	710991,56	2296881,85
119	11133	711192,79	2297028,62	119	11174	711982,99	2296347,44	119	11214	711864,49	2296499,80	119	11255	711900,72	2296428,45	120	11295	710986,86	2296878,55
119	11134	711182,68	2297035,14	119	11175	711987,07	2296351,39	119	11215	711862,24	2296505,69	119	11256	711904,41	2296417,68	120	11296	710985,86	2296874,07
119	11135	711176,48	2297034,56	119	11176	711991,98	2296355,00	119	11216	711858,08	2296507,26	119	11257	711909,35	2296412,58	120	11297	710988,96	2296867,44
119	11136	711170,13	2297024,42	119	11177	711996,84	2296355,09	119	11217	711849,01	2296505,89	119	11258	711914,51	2296410,83	120	11298	710992,66	2296865,05
119	11137	711162,68	2297011,84	119	11178	712000,33	2296353,87	119	11218	711842,36	2296508,51	119	11259	711923,40	2296412,37	120	11299	710996,92	2296865,64
119	11138	711153,49	2297001,76	119	11179	712005,13	2296350,28	119	11219	711835,04	2296511,12	119	11260	711931,31	2296415,26	120	11300	710997,17	2296865,62
119	11139	711138,44	2296992,20	119	11180	712008,74	2296345,71	119	11220	711826,65	2296509,74	119	11261	711940,18	2296415,63	120	11301	710999,92	2296864,55
119	11140	711120,24	2296983,62	119	11181	712013,69	2296341,11	119	11221	711822,31	2296510,49	119	11262	711945,38	2296415,55	120	11302	711000,17	2296864,35
119	11141	711093,53	2296977,33	119	11182	712017,87	2296341,05	119	11222	711817,52	2296514,40	120	11262	711088,39	2296865,18	120	11303	711003,27	2296859,27
119	11142	711074,24	2296972,16	119	11183	712025,31	2296345,95	119	11223	711815,11	2296521,14	120	11263	711088,29	2296865,77	120	11304	711003,33	2296859,11
119	11143	711082,43	2296924,02	119	11184	712034,08	2296350,51	119	11224	711811,49	2296525,04	120	11264	711078,49	2296923,35	120	11305	711004,43	2296853,48
119	11144	711092,23	2296866,43	119	11185	712044,36	2296354,70	119	11225	711808,53	2296528,44	120	11265	711078,35	2296924,17	120	11306	711004,53	2296849,11
119	11145	711154,09	2296890,73	119	11186	712051,77	2296357,60	119	11226	711807,34	2296538,33	120	11266	711070,28	2296971,57	120	11307	711004,43	2296842,94
119	11146	711196,22	2296907,28	119	11187	712057,45	2296357,01	119	11227	711803,05	2296543,08	120	11267	711059,78	2296970,02	120	11308	711004,75	2296837,99
119	11147	711219,73	2296896,92	119	11188	712061,73	2296352,26	119	11228	711796,04	2296544,19	120	11268	711047,67	2296966,52	120	11262	711088,39	2296865,18
119	11148	711231,47	2296909,62	119	11189	712061,81	2296346,90	119	11229	711790,36	2296544,78	120	11269	711039,62	2296965,31	121	11309	711003,75	2296838,03
119	11149	711240,66	2296908,98	119	11190	712057,17	2296338,60	119	11230	711785,49	2296543,18	120	11270	711035,13	2296967,38	121	11310	711003,43	2296842,94
119	11150	711244,90	2296900,88	119	11191	712050,06	2296333,36	119	11231	711784,06	2296537,68	120	11271	711029,32	2296969,81	121	11311	711003,53	2296849,12
119	11151	711234,19	2296890,66	119	11192	712043,63	2296328,94	119	11232	711786,95	2296529,60	120	11272	711023,57	2296966,39	121	11312	711003,43	2296853,42
119	11152	711392,60	2296805,16	119	11193	712037,14	2296320,67	119	11233	711793,07	2296524,82	120	11273	711019,46	2296960,10	121	11313	711002,37	2296858,83
119	11153	711458,82	2296795,00	119	11194	712034,39	2296316,19	119	11234	711797,73	2296512,37	120	11274	711016,15	2296951,77	121	11314	710999,40	2296863,68
119	11154	711498,53	2296788,91	119	11195	712029,82	2296312,58	119	11235	711799,44	2296503,64	120	11275	711012,03	2296944,47	121	11315	710996,93	2296864,64
119	11155	711567,31	2296735,01	119	11196	712126,05	2296346,00	119	11236	711803,69	2296496,21	120	11276	711004,71	2296941,05	121	11316	710992,62	2296864,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	11156	711585,50	2296720,75	119	11197	712162,01	2296342,17	119	11237	711812,50	2296492,39	120	11277	711008,62	2296934,16	121	11317	710992,28	2296864,11
119	11157	711623,44	2296666,85	119	11046	712198,10	2296338,32	119	11238	711818,36	2296493,14	120	11278	711008,68	2296933,94	121	11318	710988,30	2296866,67
119	11158	711643,53	2296638,31	119	11198	711945,38	2296415,55	119	11239	711829,81	2296497,48	120	11279	711009,06	2296927,01	121	11319	710988,12	2296866,88
119	11159	711661,86	2296626,22	119	11199	711947,26	2296418,03	119	11240	711837,38	2296500,38	120	11280	711013,44	2296918,26	121	11320	710984,88	2296873,79
119	11160	711714,44	2296591,52	119	11200	711944,45	2296420,41	119	11241	711842,57	2296500,46	120	11281	711014,71	2296914,05	121	11321	710984,83	2296873,99
119	11161	711726,32	2296583,68	119	11201	711940,19	2296427,00	119	11242	711846,90	2296499,23	120	11282	711014,73	2296913,91	121	11322	710984,84	2296874,11
119	11162	711733,50	2296578,94	119	11202	711939,59	2296431,53	119	11243	711845,65	2296494,06	120	11283	711014,79	2296906,88	121	11323	710985,92	2296878,96
119	11163	711753,25	2296551,85	119	11203	711935,16	2296437,29	119	11244	711839,53	2296487,79	120	11284	711014,73	2296906,63	121	11324	710986,12	2296879,26
119	11164	711794,59	2296495,14	119	11204	711928,54	2296442,07	119	11245	711836,40	2296479,97	120	11285	711012,32	2296902,15	121	11325	710991,09	2296882,74
119	11165	711862,67	2296407,73	119	11205	711922,89	2296444,85	119	11246	711837,10	2296471,26	120	11286	711012,12	2296901,95	121	11326	710994,00	2296884,13
119	11166	711914,21	2296358,52	119	11206	711915,97	2296451,48	119	11247	711842,69	2296464,48	120	11287	711008,93	2296900,17	121	11327	710998,34	2296891,07
119	11167	711937,09	2296336,67	119	11207	711910,67	2296455,08	119	11248	711850,15	2296460,02	120	11288	711004,27	2296897,11	121	11328	710998,57	2296891,43
119	11168	711973,87	2296319,96	119	11208	711900,88	2296460,74	119	11249	711859,01	2296458,88	120	11289	711000,25	2296892,25	121	11329	710999,45	2296892,86
119	11169	711970,92	2296324,03	119	11209	711891,91	2296465,73	119	11250	711866,01	2296457,10	120	11290	710999,64	2296891,26	121	11330	711003,54	2296897,81
119	11170	711971,32	2296328,71	119	11210	711883,82	2296472,56	119	11251	711873,82	2296453,29	120	11291	710999,41	2296890,90	121	11331	711003,66	2296897,91
119	11171	711975,43	2296334,83	119	11211	711878,67	2296475,31	119	11252	711881,96	2296449,82	120	11292	710994,77	2296883,48	121	11332	711008,43	2296901,03
121	11333	711011,51	2296902,75	121	11374	710744,91	2297053,83	121	11415	710470,21	2297060,72	121	11456	710292,13	2296863,65	121	11497	710653,17	2297008,00
121	11334	711013,79	2296907,00	121	11375	710726,31	2297052,61	121	11416	710470,15	2297057,37	121	11457	710286,92	2296861,73	121	11498	710646,41	2297003,92
121	11335	711013,73	2296913,83	121	11376	710699,26	2297045,67	121	11417	710465,76	2297054,77	121	11458	710279,90	2296858,85	121	11499	710641,18	2297000,65
121	11336	711012,49	2296917,93	121	11377	710686,30	2297040,51	121	11418	710460,04	2297052,18	121	11459	710274,26	2296855,15	121	11500	710631,45	2296989,08
121	11337	711008,12	2296926,65	121	11378	710684,64	2297039,74	121	11419	710455,44	2297046,89	121	11460	710272,72	2296853,26	121	11501	710623,17	2296983,85
121	11338	711008,07	2296926,85	121	11379	710675,17	2297035,32	121	11420	710451,63	2297038,41	121	11461	710307,13	2296833,35	121	11502	710610,70	2296977,68
121	11339	711007,68	2296933,77	121	11380	710666,65	2297036,63	121	11421	710445,32	2297031,31	121	11462	710335,37	2296848,47	121	11503	710596,32	2296968,03
121	11340	711003,79	2296940,66	121	11381	710657,90	2297043,79	121	11422	710434,18	2297024,95	121	11463	710410,49	2296888,67	121	11504	710592,67	2296958,55
121	11341	711000,42	2296949,92	121	11382	710656,85	2297051,84	121	11423	710421,26	2297023,14	121	11464	710476,46	2296929,70	121	11505	710594,49	2296952,68
121	11342	710997,67	2296957,59	121	11383	710659,88	2297064,00	121	11424	710414,99	2297017,54	121	11465	710495,44	2296941,49	121	11506	710606,11	2296953,30
121	11343	710996,30	2296966,31	121	11384	710655,60	2297068,76	121	11425	710411,28	2297005,22	121	11466	710505,87	2296947,99	121	11507	710688,72	2296944,32
121	11344	710996,33	2296966,59	121	11385	710647,50	2297075,24	121	11426	710406,49	2296997,93	121	11467	710510,47	2296948,23	121	11508	710717,06	2296941,23
121	11345	710997,42	2296969,00	121	11386	710642,86	2297082,53	121	11427	710400,74	2296994,33	121	11468	710518,71	2296948,66	121	11509	710829,16	2296954,40
121	11346	710994,16	2296969,52	121	11387	710634,40	2297088,60	121	11428	710385,97	2296991,55	121	11469	710517,92	2296952,33	121	11510	710888,47	2296910,47
121	11347	710984,32	2296971,68	121	11388	710625,20	2297092,94	121	11429	710381,80	2296992,95	121	11470	710519,83	2296967,69	121	11511	710896,22	2296904,73
121	11348	710974,10	2296975,20	121	11389	710618,63	2297096,88	121	11430	710376,18	2296997,22	121	11471	710524,35	2296978,84	121	11512	710902,98	2296905,89
121	11349	710963,93	2296983,75	121	11390	710607,59	2297106,13	121	11431	710370,64	2296996,30	121	11472	710532,92	2296980,89	121	11513	710908,97	2296903,96
121	11350	710954,80	2296992,62	121	11391	710601,70	2297109,19	121	11432	710363,68	2296989,21	121	11473	710541,56	2296976,57	121	11514	710913,06	2296897,87
121	11351	710947,06	2297000,42	121	11392	710591,32	2297111,41	121	11433	710356,17	2296980,12	121	11474	710557,59	2296963,60	121	11515	710914,37	2296891,31
121	11352	710941,61	2297009,58	121	11393	710586,12	2297111,50	121	11434	710347,18	2296972,56	121	11475	710564,87	2296957,80	121	11516	710968,48	2296854,16
121	11353	710935,80	2297017,71	121	11394	710585,68	2297115,35	121	11435	710343,57	2296966,26	121	11476	710569,71	2296957,39	121	11517	710972,67	2296855,12
121	11354	710932,90	2297023,34	121	11395	710587,93	2297119,17	121	11436	710338,31	2296961,65	121	11477	710573,27	2296960,01	121	11518	710980,30	2296850,98
121	11355	710927,63	2297028,78	121	11396	710588,02	2297125,53	121	11437	710328,87	2296957,11	121	11478	710574,54	2296966,70	121	11519	710986,09	2296844,79
121	11356	710921,77	2297039,74	121	11397	710580,04	2297129,17	121	11438	710323,53	2296946,98	121	11479	710569,87	2296978,65	121	11309	711003,75	2296838,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	11357	710915,77	2297052,22	121	11398	710570,89	2297133,15	121	11439	710321,76	2296940,82	121	11480	710566,21	2296990,92	122	11520	710814,27	2282568,42
121	11358	710913,89	2297061,13	121	11399	710561,37	2297134,13	121	11440	710317,03	2296938,05	121	11481	710565,96	2297007,32	122	11521	710817,81	2282572,01
121	11359	710908,48	2297068,40	121	11400	710553,73	2297137,77	121	11441	710309,99	2296936,64	121	11482	710567,16	2297020,36	122	11522	710778,59	2282598,28
121	11360	710901,82	2297070,84	121	11401	710546,78	2297142,56	121	11442	710307,62	2296936,40	121	11483	710573,20	2297031,82	122	11523	710738,93	2282628,31
121	11361	710897,19	2297074,06	121	11402	710539,25	2297143,51	121	11443	710307,72	2296931,27	121	11484	710581,73	2297032,02	122	11524	710729,43	2282634,53
121	11362	710886,68	2297076,22	121	11403	710532,00	2297139,94	121	11444	710310,42	2296924,44	121	11485	710590,02	2297026,03	122	11525	710727,91	2282634,49
121	11363	710874,28	2297075,08	121	11404	710525,42	2297136,36	121	11445	710310,46	2296924,20	121	11486	710596,01	2297023,94	122	11526	710733,54	2282627,56
121	11364	710864,14	2297069,38	121	11405	710522,33	2297131,05	121	11446	710309,52	2296917,37	121	11487	710598,86	2297013,52	122	11527	710737,43	2282619,13
121	11365	710857,65	2297060,98	121	11406	710518,96	2297129,93	121	11447	710309,24	2296911,43	121	11488	710602,93	2297005,76	122	11528	710746,15	2282598,91
121	11366	710851,92	2297058,06	121	11407	710512,58	2297128,02	121	11448	710307,83	2296906,59	121	11489	710611,90	2297001,77	122	11529	710756,01	2282583,77
121	11367	710841,76	2297061,06	121	11408	710503,58	2297119,96	121	11449	710306,25	2296901,30	121	11490	710618,11	2297002,90	122	11530	710770,30	2282574,16
121	11368	710829,15	2297057,40	121	11409	710498,64	2297113,67	121	11450	710305,25	2296891,89	121	11491	710622,42	2297011,15	122	11531	710782,81	2282570,84
121	11369	710817,51	2297062,60	121	11410	710491,67	2297107,75	121	11451	710302,79	2296884,08	121	11492	710628,05	2297018,59	122	11532	710791,25	2282571,12
121	11370	710805,13	2297062,62	121	11411	710477,48	2297088,05	121	11452	710300,82	2296874,93	121	11493	710633,11	2297021,19	122	11533	710791,47	2282571,10
121	11371	710778,84	2297061,51	121	11412	710472,20	2297081,61	121	11453	710300,75	2296874,76	121	11494	710640,83	2297021,83	122	11534	710797,41	2282571,30
121	11372	710766,85	2297054,67	121	11413	710470,09	2297074,94	121	11454	710297,28	2296869,58	121	11495	710650,72	2297023,01	122	11535	710810,47	2282569,65
121	11373	710756,25	2297050,99	121	11414	710468,29	2297066,44	121	11455	710292,34	2296863,80	121	11496	710662,05	2297019,83	122	11536	710814,12	2282568,26
122	11520	710814,27	2282568,42	123	11577	710381,00	2282884,38	124	11617	710689,59	2282760,65	124	11658	710690,54	2282691,51	125	11698	710059,88	2283181,59
123	11537	710686,35	2282645,09	123	11578	710379,83	2282881,73	124	11618	710638,67	2282778,45	124	11659	710690,56	2282691,30	125	11699	710047,25	2283189,09
123	11538	710687,72	2282646,24	123	11579	710379,61	2282881,23	124	11619	710536,57	2282842,80	124	11660	710690,59	2282674,83	125	11700	710037,67	2283193,58
123	11539	710687,48	2282646,69	123	11580	710383,04	2282871,00	124	11620	710481,61	2282931,91	124	11661	710690,58	2282674,66	125	11701	710037,02	2283194,17
123	11540	710687,43	2282647,01	123	11581	710379,49	2282857,66	124	11621	710455,70	2282948,57	124	11662	710688,63	2282658,30	125	11702	710035,89	2283196,08
123	11541	710685,64	2282658,03	123	11582	710379,99	2282846,28	124	11622	710423,39	2282969,32	124	11663	710690,25	2282648,36	125	11703	710039,38	2283187,48
123	11542	710685,63	2282658,44	123	11583	710384,59	2282840,85	124	11623	710423,50	2282965,94	124	11664	710692,20	2282650,00	125	11704	710048,69	2283177,73
123	11543	710687,59	2282674,92	123	11584	710387,46	2282840,81	124	11624	710424,03	2282949,38	124	11666	710702,02	2282647,22	125	11705	710067,75	2283160,57
123	11544	710687,56	2282691,19	123	11585	710391,95	2282840,73	124	11625	710422,80	2282939,96	125	11665	710379,09	2282882,52	125	11706	710081,30	2283143,24
123	11545	710685,01	2282708,83	123	11586	710396,69	2282844,01	124	11626	710421,89	2282937,42	125	11666	710380,12	2282884,88	125	11707	710088,26	2283129,26
123	11546	710683,44	2282726,91	123	11587	710399,16	2282852,68	124	11627	710433,71	2282929,83	125	11667	710380,24	2282885,05	125	11708	710088,84	2283110,94
123	11547	710681,59	2282738,50	123	11588	710401,98	2282861,34	124	11628	710433,91	2282929,68	125	11668	710397,68	2282901,08	125	11709	710089,80	2283096,15
123	11548	710678,15	2282749,51	123	11589	710405,02	2282862,97	124	11629	710450,84	2282914,19	125	11669	710400,56	2282906,00	125	11710	710093,14	2283085,59
123	11549	710678,01	2282749,98	123	11590	710409,28	2282857,55	124	11630	710451,86	2282913,26	125	11670	710405,71	2282914,83	125	11711	710100,53	2283073,40
123	11550	710677,78	2282750,73	123	11591	710415,63	2282835,02	124	11631	710458,14	2282907,51	125	11671	710411,80	2282926,86	125	11712	710120,75	2283050,96
123	11551	710672,86	2282757,67	123	11592	710424,60	2282808,44	124	11632	710458,34	2282907,30	125	11672	710411,94	2282927,04	125	11713	710141,27	2283019,07
123	11552	710658,70	2282765,96	123	11593	710438,13	2282791,11	124	11633	710481,34	2282876,21	125	11673	710419,15	2282932,72	125	11714	710154,28	2283002,92
123	11553	710642,87	2282772,55	123	11594	710443,93	2282781,83	124	11634	710481,41	2282876,11	125	11674	710419,99	2282935,08	125	11715	710174,51	2282980,46
123	11554	710601,03	2282784,82	123	11595	710463,63	2282759,96	124	11635	710501,31	2282843,88	125	11675	710411,32	2282940,65	125	11716	710184,50	2282965,41
123	11555	710585,34	2282790,16	123	11596	710494,73	2282748,70	124	11636	710516,33	2282832,23	125	11676	710389,69	2282948,22	125	11717	710188,42	2282952,49
123	11556	710584,83	2282790,45	123	11597	710526,97	2282734,49	124	11637	710545,61	2282818,97	125	11677	710389,50	2282948,29	125	11718	710189,02	2282933,56
123	11557	710579,76	2282794,89	123	11598	710562,08	2282709,51	124	11638	710545,73	2282818,91	125	11678	710371,97	2282954,43	125	11719	710190,96	2282919,42
123	11558	710568,13	2282802,84	123	11599	710589,57	2282678,12	124	11639	710569,66	2282805,42	125	11679	710336,70	2282968,70	125	11720	710202,25	2282894,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	11559	710544,31	2282816,27	123	11600	710600,07	2282668,98	124	11640	710569,77	2282805,35	125	11680	710336,00	2282968,98	125	11721	710216,83	2282876,42
123	11560	710514,93	2282829,56	123	11601	710611,29	2282662,23	124	11641	710581,53	2282797,32	125	11681	710335,83	2282969,06	125	11722	710237,90	2282858,73
123	11561	710514,63	2282829,75	123	11602	710632,12	2282651,65	124	11642	710581,67	2282797,21	125	11682	710335,09	2282969,47	125	11723	710262,20	2282850,05
123	11562	710499,26	2282841,67	123	11603	710646,83	2282645,63	124	11643	710586,58	2282792,90	125	11683	710298,28	2282958,90	125	11724	710295,01	2282840,44
123	11563	710498,90	2282842,06	123	11604	710663,91	2282643,20	124	11644	710601,96	2282787,67	125	11684	710291,02	2282956,81	125	11725	710314,07	2282838,66
123	11564	710478,89	2282874,47	123	11605	710678,40	2282643,66	124	11645	710643,79	2282775,41	125	11685	710288,29	2282963,14	125	11726	710331,07	2282839,21
123	11565	710456,01	2282905,40	123	11537	710686,35	2282645,09	124	11646	710643,95	2282775,36	125	11686	710267,03	2283012,48	125	11727	710346,46	2282842,07
123	11566	710450,86	2282910,11	124	11606	710702,02	2282647,22	124	11647	710659,95	2282768,69	125	11687	710264,96	2283014,00	125	11728	710356,22	2282850,06
123	11567	710449,84	2282911,05	124	11607	710703,55	2282653,47	124	11648	710660,13	2282768,60	125	11688	710236,50	2283034,97	125	11729	710359,61	2282865,25
123	11568	710431,98	2282927,38	124	11608	710703,12	2282666,90	124	11649	710674,66	2282760,10	125	11689	710222,66	2283045,89	125	11730	710360,77	2282875,27
123	11569	710420,85	2282934,53	124	11609	710702,86	2282669,19	124	11650	710675,12	2282759,67	125	11690	710149,88	2283100,17	125	11731	710361,60	2282882,48
123	11570	710420,04	2282932,25	124	11610	710701,20	2282684,16	124	11651	710680,36	2282752,26	125	11691	710125,22	2283120,42	125	11732	710368,23	2282887,29
123	11571	710419,88	2282932,02	124	11611	710701,02	2282685,83	124	11652	710680,58	2282751,84	125	11692	710125,05	2283120,58	125	11733	710374,57	2282886,19
123	11572	710412,65	2282926,32	124	11612	710697,55	2282716,12	124	11653	710680,85	2282750,97	125	11693	710119,44	2283126,88	125	11665	710379,09	2282882,52
123	11573	710406,58	2282914,33	124	11613	710695,63	2282729,08	124	11654	710684,48	2282739,29	125	11694	710118,96	2283127,42	126	11734	710421,03	2282937,98
123	11574	710401,42	2282905,49	124	11614	710693,73	2282741,81	124	11655	710684,53	2282739,09	125	11695	710105,28	2283142,78	126	11735	710421,84	2282940,24
123	11575	710398,50	2282900,51	124	11615	710691,87	2282759,64	124	11656	710686,42	2282727,22	125	11696	710098,04	2283151,95	126	11736	710423,03	2282949,47
123	11576	710398,41	2282900,39	124	11616	710691,85	2282759,87	124	11657	710687,99	2282709,13	125	11697	710087,86	2283162,19	126	11737	710422,50	2282965,91
126	11738	710422,38	2282969,65	127	11778	710100,34	2283153,88	129	11817	709555,11	2283518,43	130	11857	710067,48	2283308,31	130	11898	710019,20	2283249,85
126	11739	710422,37	2282969,98	127	11779	710107,61	2283144,68	129	11818	709552,85	2283519,33	130	11858	710067,52	2283308,48	130	11899	710028,85	2283267,77
126	11740	710415,80	2282974,20	127	11780	710120,72	2283129,95	129	11819	709539,01	2283516,87	130	11859	710067,63	2283308,75	130	11853	710028,95	2283267,90
126	11741	710395,96	2282986,94	127	11781	710121,20	2283129,42	129	11820	709540,24	2283516,15	130	11860	710067,86	2283309,28	131	11900	709524,48	2283525,03
126	11742	710339,60	2282970,76	127	11782	710127,21	2283122,67	129	11821	709547,52	2283507,70	130	11861	710068,95	2283311,85	131	11901	709529,15	2283528,72
126	11743	710373,06	2282957,23	127	11783	710151,75	2283102,51	129	11822	709558,40	2283495,59	130	11862	710069,04	2283312,06	131	11902	709528,66	2283528,92
126	11744	710390,50	2282951,13	127	11784	710224,50	2283048,26	129	11823	709598,72	2283470,22	130	11863	710065,87	2283315,54	131	11903	709490,72	2283545,11
126	11745	710390,98	2282950,95	127	11785	710238,34	2283037,35	129	11824	709608,31	2283463,02	130	11864	710010,01	2283341,38	131	11904	709475,98	2283544,68
126	11746	710412,48	2282943,43	127	11748	710264,67	2283017,94	129	11825	709640,33	2283436,46	130	11865	709966,76	2283361,39	131	11905	709475,61	2283544,72
126	11747	710412,79	2282943,27	128	11786	710018,72	2283224,76	129	11826	709650,55	2283426,60	130	11866	709867,69	2283414,69	131	11906	709455,26	2283549,38
126	11734	710421,03	2282937,98	128	11787	710011,73	2283236,45	129	11827	709663,15	2283396,27	130	11867	709786,08	2283422,05	131	11907	709454,87	2283549,53
127	11748	710264,67	2283017,94	128	11788	710010,57	2283237,71	129	11828	709668,54	2283376,78	130	11868	709762,19	2283424,21	131	11908	709444,25	2283555,39
127	11749	710251,10	2283049,39	128	11789	710008,08	2283236,43	129	11829	709674,04	2283364,32	130	11869	709700,86	2283519,79	131	11909	709443,98	2283555,57
127	11750	710190,73	2283140,04	128	11790	710006,29	2283234,01	129	11830	709679,92	2283354,85	130	11870	709674,75	2283540,91	131	11910	709422,08	2283574,78
127	11751	710144,25	2283229,50	128	11791	710005,86	2283232,12	129	11831	709683,30	2283343,26	130	11871	709638,54	2283534,50	131	11911	709400,18	2283582,01
127	11752	710142,20	2283231,75	128	11792	710005,82	2283231,95	129	11832	709685,19	2283333,46	130	11872	709574,88	2283523,22	131	11912	709348,02	2283589,37
127	11753	710069,78	2283311,25	128	11793	710013,61	2283226,93	129	11833	709689,63	2283330,07	130	11873	709558,48	2283520,32	131	11913	709346,65	2283589,57
127	11754	710068,55	2283308,35	128	11786	710018,72	2283224,76	129	11834	709696,53	2283327,47	130	11874	709571,08	2283515,32	131	11914	709262,08	2283601,51
127	11755	710068,47	2283308,17	129	11794	710005,43	2283234,52	129	11835	709702,50	2283326,04	130	11875	709655,25	2283480,42	131	11915	709251,44	2283602,45
127	11756	710068,46	2283307,88	129	11795	710007,35	2283237,11	129	11836	709717,15	2283322,54	130	11876	709655,48	2283480,30	131	11916	709252,04	2283586,55
127	11757	710068,43	2283307,47	129	11796	710007,52	2283237,26	129	11837	709725,88	2283320,19	130	11877	709665,60	2283473,90	131	11917	709261,90	2283576,73
127	11758	710068,22	2283304,22	129	11797	710009,86	2283238,46	129	11838	709744,71	2283323,06	130	11878	709665,72	2283473,82	131	11918	709266,94	2283579,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	11759	710068,15	2283303,17	129	11798	709994,92	2283254,57	129	11839	709757,39	2283320,86	130	11879	709693,69	2283456,13	131	11919	709272,65	2283584,18
127	11760	710067,99	2283302,84	129	11799	709969,65	2283268,98	129	11840	709786,21	2283323,09	130	11880	709693,88	2283455,99	131	11920	709276,63	2283586,60
127	11761	710029,69	2283267,22	129	11800	709901,01	2283306,41	129	11841	709803,96	2283323,56	130	11881	709760,23	2283397,78	131	11921	709281,82	2283589,76
127	11762	710020,10	2283249,41	129	11801	709869,12	2283320,27	129	11842	709818,12	2283318,99	130	11882	709788,30	2283374,29	131	11922	709287,75	2283591,97
127	11763	710017,12	2283239,95	129	11802	709868,92	2283320,39	129	11843	709846,28	2283313,95	130	11883	709820,12	2283359,21	131	11923	709295,41	2283592,99
127	11764	710016,98	2283239,74	129	11803	709842,39	2283337,25	129	11844	709867,51	2283306,93	130	11884	709820,89	2283358,84	131	11924	709302,12	2283592,86
127	11765	710016,76	2283239,61	129	11804	709842,17	2283337,38	129	11845	709883,41	2283294,40	130	11885	709821,24	2283358,62	131	11925	709309,89	2283591,01
127	11766	710013,64	2283238,81	129	11805	709837,77	2283340,18	129	11846	709917,94	2283269,70	130	11886	709839,48	2283342,64	131	11926	709311,39	2283590,32
127	11767	710014,04	2283238,38	129	11806	709837,58	2283340,31	129	11847	709938,26	2283262,69	130	11887	709843,99	2283339,77	131	11927	709316,01	2283588,23
127	11768	710014,23	2283238,13	129	11807	709820,41	2283355,35	129	11848	709957,56	2283255,71	130	11888	709844,21	2283339,64	131	11928	709319,50	2283584,74
127	11769	710022,35	2283224,54	129	11808	709819,42	2283356,22	129	11849	709987,48	2283241,86	130	11889	709870,43	2283322,98	131	11929	709322,24	2283580,18
127	11770	710035,50	2283202,58	129	11809	709786,84	2283371,67	129	11850	710002,75	2283233,93	130	11890	709902,27	2283309,14	131	11930	709325,08	2283573,65
127	11771	710039,36	2283196,10	129	11810	709786,52	2283371,87	129	11851	710004,92	2283232,53	130	11891	709902,39	2283309,09	131	11931	709325,33	2283567,21
127	11772	710048,59	2283191,78	129	11811	709758,26	2283395,51	129	11852	710005,34	2283234,34	130	11892	709971,12	2283271,59	131	11932	709323,85	2283562,10
127	11773	710048,72	2283191,71	129	11812	709691,99	2283453,66	129	11794	710005,43	2283234,52	130	11893	709996,60	2283257,06	131	11933	709324,87	2283556,21
127	11774	710061,54	2283184,09	129	11813	709664,00	2283471,36	130	11853	710028,95	2283267,90	130	11894	709996,96	2283256,78	131	11934	709327,61	2283551,84
127	11775	710089,68	2283164,58	129	11814	709663,88	2283471,43	130	11854	710067,16	2283303,44	130	11895	710012,70	2283239,82	131	11935	709341,51	2283544,33
127	11776	710089,89	2283164,40	129	11815	709653,99	2283477,69	130	11855	710067,22	2283304,29	130	11896	710012,85	2283239,65	131	11936	709345,05	2283542,25
127	11777	710100,22	2283154,00	129	11816	709569,95	2283512,55	130	11856	710067,46	2283307,95	130	11897	710016,25	2283240,51	131	11937	709350,12	2283541,04
131	11938	709364,49	2283544,48	134	11976	709577,40	2283605,90	134	12017	709491,60	2283547,99	136	12056	708940,45	2283809,58	136	12097	708283,66	2284120,73
131	11939	709375,67	2283544,16	134	11977	709563,41	2283605,45	134	12018	709529,82	2283531,69	136	12057	708921,93	2283812,10	136	12098	708274,16	2284112,17
131	11940	709420,42	2283529,76	134	11978	709549,77	2283609,62	134	12019	709531,33	2283531,08	136	12058	708910,82	2283823,22	136	12099	708274,64	2284099,44
131	11941	709443,89	2283517,73	134	11979	709521,36	2283622,50	134	12020	709531,87	2283530,87	136	12059	708909,69	2283823,86	136	12100	708279,74	2284083,30
131	11942	709455,05	2283514,58	134	11980	709466,73	2283618,40	134	12021	709545,62	2283541,76	136	12060	708886,77	2283836,69	136	12101	708280,12	2284063,88
131	11943	709465,27	2283516,25	134	11981	709445,83	2283626,77	134	11971	709571,12	2283561,91	136	12061	708884,30	2283837,34	136	12102	708276,51	2284047,20
131	11944	709482,96	2283520,19	134	11982	709402,25	2283640,05	135	12022	709204,40	2283607,21	136	12062	708854,12	2283848,13	136	12103	708268,04	2284038,66
131	11945	709495,71	2283519,43	134	11983	709386,71	2283658,95	135	12023	709174,12	2283619,52	136	12063	708827,86	2283852,44	136	12104	708278,88	2284029,46
131	11946	709511,03	2283521,44	134	11984	709366,66	2283674,32	135	12024	709173,96	2283619,59	136	12064	708822,16	2283870,43	136	12105	708279,08	2284029,24
131	11947	709514,00	2283520,73	134	11985	709369,92	2283665,69	135	12025	709155,62	2283629,67	136	12065	708793,11	2283902,22	136	12106	708302,25	2284000,18
131	11948	709515,43	2283520,39	134	11986	709372,72	2283656,59	135	12026	709154,94	2283628,37	136	12066	708747,59	2283933,93	136	12107	708329,08	2283987,57
131	11949	709516,88	2283519,01	134	11987	709371,93	2283649,91	135	12027	709156,43	2283615,96	136	12067	708740,17	2283933,69	136	12108	708372,96	2283974,88
131	11900	709524,48	2283525,03	134	11988	709365,63	2283643,58	135	12028	709173,00	2283605,66	136	12068	708721,13	2283935,41	136	12109	708373,20	2283974,78
132	11950	709545,77	2283522,13	134	11989	709358,20	2283641,31	135	12029	709187,35	2283602,44	136	12069	708707,87	2283942,89	136	12110	708389,05	2283967,04
132	11951	709530,22	2283528,29	134	11990	709352,80	2283638,08	135	12022	709204,40	2283607,21	136	12070	708703,28	2283945,49	136	12111	708391,43	2283965,88
132	11952	709529,69	2283528,51	134	11991	709350,94	2283633,92	136	12030	709240,05	2283609,55	136	12071	708683,73	2283947,14	136	12112	708443,97	2283940,22
132	11953	709524,78	2283524,63	134	11992	709349,72	2283624,70	136	12031	709246,17	2283619,57	136	12072	708667,74	2283946,62	136	12113	708444,13	2283940,14
132	11954	709517,24	2283518,67	134	11993	709345,99	2283615,89	136	12032	709230,06	2283628,55	136	12073	708657,17	2283948,59	136	12114	708488,51	2283911,36
132	11955	709518,66	2283517,32	134	11994	709338,23	2283608,97	136	12033	709212,03	2283644,82	136	12074	708648,53	2283952,88	136	12115	708515,84	2283894,99
132	11956	709530,23	2283519,39	134	11995	709334,27	2283607,32	136	12034	709178,51	2283676,48	136	12075	708636,20	2283963,18	136	12116	708529,51	2283891,19
132	11957	709538,31	2283520,80	134	11996	709329,05	2283614,31	136	12035	709165,56	2283690,89	136	12076	708602,34	2283974,28	136	12117	708574,43	2283887,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	11950	709545,77	2283522,13	134	11997	709321,50	2283615,60	136	12036	709157,88	2283696,24	136	12077	708586,20	2283978,33	136	12118	708605,73	2283887,58
133	11958	709669,67	2283544,07	134	11998	709299,57	2283613,38	136	12037	709145,81	2283698,42	136	12078	708576,55	2283983,37	136	12119	708629,95	2283887,65
133	11959	709648,53	2283557,22	134	11999	709285,59	2283612,44	136	12038	709119,67	2283702,18	136	12079	708561,88	2283988,21	136	12120	708630,60	2283887,50
133	11960	709623,46	2283572,81	134	12000	709265,55	2283613,33	136	12039	709093,04	2283706,45	136	12080	708547,76	2283991,59	136	12121	708669,80	2283868,50
133	11961	709622,61	2283573,75	134	12001	709250,94	2283616,92	136	12040	709051,07	2283720,45	136	12081	708526,71	2283993,20	136	12122	708670,01	2283868,37
133	11962	709616,02	2283581,40	134	12002	709246,61	2283619,33	136	12041	709006,60	2283734,55	136	12082	708510,66	2283994,22	136	12123	708698,46	2283848,36
133	11963	709600,57	2283594,26	134	12003	709240,47	2283609,29	136	12042	708995,49	2283738,09	136	12083	708479,40	2284002,37	136	12124	708736,42	2283821,66
133	11964	709571,45	2283561,53	134	12004	709238,81	2283606,56	136	12043	708967,20	2283746,91	136	12084	708459,97	2284015,46	136	12125	708756,11	2283807,81
133	11965	709545,94	2283541,36	134	12005	709251,51	2283605,45	136	12044	708959,01	2283752,78	136	12085	708451,20	2284024,35	136	12126	708756,28	2283807,67
133	11966	709532,41	2283530,65	134	12006	709262,46	2283604,49	136	12045	708958,77	2283760,42	136	12086	708442,17	2284040,81	136	12127	708784,20	2283781,26
133	11967	709551,39	2283523,13	134	12007	709345,41	2283592,77	136	12046	708964,17	2283763,66	136	12087	708437,23	2284054,37	136	12128	708838,63	2283750,76
133	11968	709554,96	2283523,76	134	12008	709347,07	2283592,54	136	12047	708980,21	2283762,65	136	12088	708431,06	2284059,49	136	12129	708861,55	2283737,93
133	11969	709574,18	2283527,16	134	12009	709400,73	2283584,97	136	12048	708993,69	2283763,08	136	12089	708401,66	2284069,39	136	12130	708892,19	2283720,76
133	11970	709637,84	2283538,43	134	12010	709400,99	2283584,91	136	12049	709009,08	2283767,15	136	12090	708366,26	2284079,37	136	12131	708914,09	2283714,67
133	11958	709669,67	2283544,07	134	12011	709423,31	2283577,53	136	12050	709018,91	2283772,06	136	12091	708364,76	2284079,79	136	12132	708965,45	2283700,41
134	11971	709571,12	2283561,91	134	12012	709423,83	2283577,24	136	12051	709028,35	2283774,40	136	12092	708340,37	2284107,44	136	12133	708992,48	2283696,94
134	11972	709600,19	2283594,57	134	12013	709445,84	2283557,93	136	12052	709030,71	2283778,56	136	12093	708322,23	2284121,78	136	12134	709015,78	2283693,96
134	11973	709590,64	2283602,53	134	12014	709456,13	2283552,26	136	12053	709030,52	2283784,69	136	12094	708311,97	2284128,48	136	12135	709016,11	2283693,87
134	11974	709589,40	2283603,25	134	12015	709476,09	2283547,68	136	12054	709030,32	2283790,99	136	12095	708306,43	2284121,05	136	12136	709105,97	2283660,37
134	11975	709589,01	2283603,47	134	12016	709490,97	2283548,12	136	12055	708984,98	2283797,21	136	12096	708295,72	2284120,54	136	12137	709106,17	2283660,28
136	12138	709107,24	2283659,69	139	12176	708612,25	2283873,33	140	12216	708771,77	2297114,54	140	12257	708507,46	2297539,58	140	12298	708052,77	2297575,17
136	12139	709118,00	2283664,08	139	12177	708617,57	2283870,57	140	12217	708766,85	2297125,82	140	12258	708493,48	2297545,09	140	12299	708045,30	2297566,53
136	12140	709130,73	2283664,89	139	12178	708627,24	2283867,74	140	12218	708764,15	2297135,44	140	12259	708479,37	2297555,50	140	12300	708040,71	2297559,66
136	12141	709146,69	2283657,62	139	12179	708639,59	2283865,88	140	12219	708759,00	2297145,91	140	12260	708466,34	2297569,15	140	12301	708043,25	2297552,09
136	12142	709155,31	2283652,13	139	12180	708653,55	2283859,31	140	12220	708760,58	2297155,87	140	12261	708455,43	2297575,02	140	12302	708042,68	2297541,70
136	12143	709158,54	2283644,72	139	12181	708673,84	2283850,63	140	12221	708770,78	2297169,36	140	12262	708446,86	2297587,78	140	12303	708036,91	2297537,51
136	12144	709158,74	2283635,68	139	12182	708683,48	2283846,46	140	12222	708780,90	2297178,59	140	12263	708440,49	2297597,25	140	12304	708032,68	2297527,39
136	12145	709157,00	2283632,33	139	12171	708695,16	2283847,01	140	12223	708789,93	2297182,73	140	12264	708435,90	2297617,09	140	12305	708032,74	2297517,81
136	12146	709175,33	2283622,25	140	12183	708935,55	2296774,88	140	12224	708797,64	2297182,79	140	12265	708432,35	2297625,29	140	12306	708033,39	2297507,00
136	12147	709207,12	2283609,34	140	12184	708935,49	2296775,22	140	12225	708810,96	2297191,36	140	12266	708421,42	2297629,95	140	12307	708032,00	2297496,02
136	12148	709237,79	2283606,65	140	12185	708920,81	2296864,07	140	12226	708847,60	2297214,70	140	12267	708409,27	2297634,62	140	12308	708026,72	2297483,67
136	12149	709238,25	2283606,61	140	12186	708919,95	2296863,87	140	12227	708851,87	2297249,33	140	12268	708396,55	2297642,55	140	12309	708018,46	2297476,86
136	12030	709240,05	2283609,55	140	12187	708910,98	2296863,80	140	12228	708853,98	2297266,82	140	12269	708371,74	2297645,99	140	12310	708011,26	2297459,24
137	12150	708911,12	2283706,50	140	12188	708891,29	2296868,99	140	12229	708848,85	2297291,56	140	12270	708360,08	2297643,11	140	12311	708005,76	2297443,82
137	12151	708913,15	2283711,82	140	12189	708884,23	2296873,79	140	12230	708848,55	2297311,94	140	12271	708346,94	2297636,39	140	12312	708008,90	2297441,53
137	12152	708891,21	2283717,92	140	12190	708865,96	2296877,94	140	12231	708844,06	2297324,44	140	12272	708336,87	2297631,45	140	12313	708012,43	2297439,30
137	12153	708890,88	2283718,05	140	12191	708855,07	2296885,44	140	12232	708834,35	2297342,11	140	12273	708326,02	2297627,74	140	12314	708015,08	2297437,03
137	12154	708862,28	2283734,07	140	12192	708852,53	2296892,82	140	12233	708823,90	2297364,89	140	12274	708312,37	2297627,95	140	12315	708015,98	2297433,72
137	12155	708872,89	2283715,68	140	12193	708851,49	2296904,45	140	12234	708816,62	2297381,92	140	12275	708296,18	2297621,67	140	12316	708016,41	2297431,69
137	12156	708879,77	2283705,91	140	12194	708851,62	2296913,21	140	12235	708811,83	2297401,55	140	12276	708287,41	2297621,40	140	12317	708023,00	2297427,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	12157	708881,34	2283700,08	140	12195	708845,88	2296924,10	140	12236	708804,71	2297416,33	140	12277	708266,13	2297628,66	140	12318	708027,22	2297423,14
137	12158	708896,54	2283694,00	140	12196	708842,93	2296931,27	140	12237	708790,04	2297429,60	140	12278	708254,54	2297630,26	140	12319	708030,19	2297417,79
137	12150	708911,12	2283706,50	140	12197	708844,54	2296943,07	140	12238	708769,65	2297441,83	140	12279	708244,88	2297638,56	140	12320	708030,28	2297410,46
138	12159	708833,56	2283750,17	140	12198	708849,88	2296959,08	140	12239	708754,29	2297450,43	140	12280	708236,55	2297640,11	140	12321	708028,50	2297400,30
138	12160	708782,57	2283778,73	140	12199	708851,85	2296968,02	140	12240	708737,02	2297453,74	140	12281	708231,77	2297633,87	140	12322	708028,45	2297397,44
138	12161	708782,27	2283778,95	140	12200	708850,56	2296976,80	140	12241	708722,20	2297457,23	140	12282	708225,31	2297624,59	140	12323	708033,64	2297390,03
138	12162	708754,30	2283805,41	140	12201	708851,79	2296990,64	140	12242	708709,42	2297461,09	140	12283	708213,41	2297619,27	140	12324	708046,25	2297375,37
138	12163	708735,74	2283818,47	140	12202	708854,80	2297001,39	140	12243	708688,59	2297471,40	140	12284	708201,21	2297620,68	140	12325	708053,19	2297363,24
138	12164	708737,48	2283799,19	140	12203	708859,37	2297019,66	140	12244	708671,76	2297476,54	140	12285	708190,39	2297620,14	140	12326	708059,38	2297341,75
138	12165	708743,64	2283786,04	140	12204	708867,74	2297034,21	140	12245	708661,80	2297478,53	140	12286	708164,30	2297618,91	140	12327	708063,72	2297331,69
138	12166	708753,51	2283774,85	140	12205	708861,97	2297043,06	140	12246	708651,18	2297476,86	140	12287	708153,67	2297616,83	140	12328	708068,69	2297323,87
138	12167	708763,48	2283769,68	140	12206	708850,58	2297044,87	140	12247	708636,67	2297474,03	140	12288	708146,84	2297610,41	140	12329	708069,70	2297310,01
138	12168	708770,73	2283762,87	140	12207	708839,81	2297046,46	140	12248	708626,32	2297477,04	140	12289	708134,48	2297601,43	140	12330	708065,37	2297292,96
138	12169	708779,70	2283758,05	140	12208	708834,32	2297049,19	140	12249	708615,87	2297486,98	140	12290	708122,74	2297593,46	140	12331	708056,45	2297283,31
138	12170	708790,73	2283757,20	140	12209	708830,10	2297051,29	140	12250	708608,65	2297494,02	140	12291	708117,13	2297586,42	140	12332	708046,41	2297279,80
138	12159	708833,56	2283750,17	140	12210	708819,80	2297057,36	140	12251	708591,57	2297496,11	140	12292	708109,72	2297581,43	140	12333	708043,67	2297273,73
139	12171	708695,16	2283847,01	140	12211	708805,89	2297067,35	140	12252	708578,72	2297495,49	140	12293	708100,96	2297582,18	140	12334	708048,93	2297257,95
139	12172	708668,39	2283865,85	140	12212	708804,65	2297068,52	140	12253	708570,50	2297504,79	140	12294	708088,91	2297579,72	140	12335	708051,78	2297244,66
139	12173	708629,61	2283884,65	140	12213	708792,03	2297080,40	140	12254	708552,15	2297517,50	140	12295	708077,25	2297577,04	140	12336	708049,92	2297229,20
139	12174	708606,28	2283884,58	140	12214	708784,48	2297093,15	140	12255	708535,40	2297527,33	140	12296	708070,14	2297577,96	140	12337	708045,53	2297208,90
139	12175	708608,65	2283878,06	140	12215	708777,34	2297105,89	140	12256	708522,39	2297530,18	140	12297	708061,57	2297577,08	140	12338	708040,07	2297171,28
140	12339	708033,48	2297140,20	140	12380	708158,17	2297311,51	140	12421	708173,85	2297537,35	141	12461	709968,69	2297165,90	141	12502	709801,89	2297316,51
140	12340	708027,91	2297122,36	140	12381	708169,12	2297321,52	140	12422	708181,17	2297549,67	141	12462	710072,17	2297197,18	141	12503	709794,00	2297320,50
140	12341	708018,12	2297095,20	140	12382	708173,37	2297332,87	140	12423	708187,18	2297556,92	141	12463	710072,07	2297197,77	141	12504	709785,10	2297325,32
140	12342	708011,86	2297072,48	140	12383	708173,74	2297344,08	140	12424	708195,51	2297568,40	141	12464	710062,50	2297262,61	141	12505	709779,82	2297326,01
140	12343	708005,30	2297056,89	140	12384	708168,54	2297350,47	140	12425	708202,27	2297583,58	141	12465	710062,10	2297265,35	141	12506	709774,70	2297326,05
140	12344	707996,35	2297017,69	140	12385	708156,42	2297357,38	140	12426	708207,89	2297591,03	141	12466	710051,13	2297339,68	141	12507	709770,32	2297317,54
140	12345	707998,32	2297000,14	140	12386	708146,53	2297363,59	140	12427	708217,29	2297593,34	141	12467	710050,67	2297342,83	141	12508	709764,39	2297311,10
140	12346	708002,85	2296976,22	140	12387	708141,83	2297376,25	140	12428	708227,36	2297585,85	141	12468	710050,08	2297343,17	141	12509	709745,08	2297304,04
140	12347	708005,00	2296957,04	140	12388	708133,01	2297385,55	140	12429	708235,19	2297577,98	141	12469	710046,29	2297348,12	141	12510	709722,49	2297292,43
140	12348	708006,79	2296940,92	140	12389	708125,14	2297390,36	140	12430	708235,21	2297566,16	141	12470	710040,01	2297350,87	141	12511	709708,57	2297280,35
140	12349	708011,51	2296930,24	140	12390	708120,35	2297396,95	140	12431	708236,21	2297551,68	141	12471	710028,25	2297354,10	141	12512	709697,06	2297268,08
140	12350	708013,01	2296921,66	140	12391	708116,65	2297408,02	140	12432	708239,88	2297538,59	141	12472	710019,24	2297351,79	141	12513	709682,67	2297240,98
140	12351	708010,86	2296914,16	140	12392	708114,85	2297423,53	140	12433	708252,04	2297520,06	141	12473	710010,42	2297347,85	141	12514	709672,48	2297217,87
140	12352	708008,41	2296913,28	140	12393	708109,87	2297431,15	140	12434	708319,44	2297524,96	141	12474	710003,77	2297339,39	141	12515	709666,26	2297204,93
140	12353	708009,51	2296910,91	140	12394	708107,64	2297445,24	140	12435	708347,44	2297527,00	141	12475	710005,26	2297330,41	141	12516	709655,40	2297190,64
140	12354	708013,40	2296904,98	140	12395	708101,26	2297455,33	140	12436	708369,08	2297510,49	141	12476	710009,34	2297317,10	141	12517	709648,78	2297184,67
140	12355	708013,48	2296904,82	140	12396	708094,14	2297455,64	140	12437	708383,95	2297499,14	141	12477	710011,18	2297304,64	141	12518	709639,62	2297179,11
140	12356	708016,01	2296898,84	140	12397	708081,10	2297455,84	140	12438	708384,61	2297498,63	141	12478	710013,27	2297294,62	141	12519	709619,38	2297173,70
140	12357	708016,08	2296898,55	140	12398	708064,63	2297457,72	140	12439	708432,94	2297461,77	141	12479	710006,52	2297279,65	141	12520	709618,23	2297173,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	12358	708017,00	2296889,54	140	12399	708057,99	2297464,14	140	12440	708450,74	2297451,42	141	12480	709994,35	2297270,05	141	12521	709594,03	2297167,97
140	12359	708017,04	2296880,99	140	12400	708057,24	2297481,06	140	12441	708536,83	2297401,40	141	12481	709984,54	2297268,05	141	12522	709584,68	2297167,46
140	12360	708016,99	2296880,66	140	12401	708062,48	2297503,39	140	12442	708636,67	2297371,03	141	12482	709972,96	2297258,38	141	12523	709574,50	2297167,87
140	12361	708015,34	2296875,62	140	12402	708067,43	2297507,80	140	12443	708734,70	2297313,39	141	12483	709967,02	2297256,19	141	12524	709566,75	2297169,57
140	12362	708015,03	2296875,17	140	12403	708074,54	2297506,27	140	12444	708684,04	2297224,79	141	12484	709965,87	2297255,97	141	12525	709546,82	2297175,45
140	12363	708011,31	2296872,08	140	12404	708082,33	2297495,96	140	12445	708663,16	2297124,32	141	12485	709960,26	2297254,87	141	12526	709531,12	2297173,22
140	12364	708010,84	2296871,86	140	12405	708087,04	2297484,27	140	12446	708661,04	2297114,09	141	12486	709951,80	2297254,39	141	12527	709508,57	2297178,04
140	12365	708006,29	2296871,06	140	12406	708092,78	2297473,59	140	12447	708670,28	2297097,85	141	12487	709939,28	2297256,65	141	12528	709494,61	2297184,58
140	12366	708006,13	2296871,05	140	12407	708099,27	2297471,25	140	12448	708698,16	2297098,73	141	12488	709932,47	2297256,97	141	12529	709480,30	2297194,99
140	12367	708000,53	2296870,96	140	12408	708109,14	2297470,47	140	12449	708713,65	2297099,24	141	12489	709918,29	2297260,32	141	12530	709471,22	2297200,62
140	12368	708009,79	2296819,70	140	12409	708121,40	2297465,61	140	12450	708719,12	2297100,50	141	12490	709909,60	2297257,59	141	12531	709457,90	2297209,18
140	12369	708047,82	2296832,21	140	12410	708132,63	2297467,27	140	12451	708710,97	2297089,37	141	12491	709898,80	2297257,76	141	12532	709431,16	2297232,41
140	12370	708087,42	2296845,23	140	12411	708142,92	2297474,25	140	12452	708705,33	2297077,85	141	12492	709885,99	2297259,59	141	12533	709419,93	2297244,61
140	12371	708109,48	2296962,07	140	12412	708147,44	2297489,87	140	12453	708702,19	2297066,89	141	12493	709875,60	2297260,35	141	12534	709412,35	2297255,32
140	12372	708116,08	2297063,38	140	12413	708144,45	2297494,20	140	12454	708701,59	2297054,00	141	12494	709870,38	2297264,92	141	12535	709405,09	2297273,97
140	12373	708116,26	2297064,04	140	12414	708137,08	2297504,90	140	12455	708697,01	2297040,94	141	12495	709873,51	2297269,96	141	12536	709398,43	2297291,40
140	12374	708142,50	2297160,51	140	12415	708135,56	2297512,67	140	12456	708715,49	2297011,48	141	12496	709874,64	2297277,28	141	12537	709393,84	2297297,18
140	12375	708163,09	2297262,64	140	12416	708134,77	2297527,56	140	12457	708744,97	2296899,45	141	12497	709870,73	2297288,15	141	12538	709382,39	2297307,94
140	12376	708157,81	2297261,79	140	12417	708139,01	2297537,88	140	12458	708752,29	2296885,06	141	12498	709861,87	2297294,60	141	12539	709376,42	2297317,21
140	12377	708147,11	2297268,47	140	12418	708144,92	2297538,21	140	12459	708794,53	2296802,11	141	12499	709835,34	2297305,60	141	12540	709375,19	2297330,07
140	12378	708144,55	2297287,67	140	12419	708153,19	2297532,78	140	12460	708889,57	2296763,05	141	12500	709828,04	2297308,16	141	12541	709372,76	2297344,17
140	12379	708148,19	2297299,43	140	12420	708163,15	2297531,00	140	12461	708935,55	2296774,88	141	12501	709814,62	2297309,99	141	12542	709372,52	2297355,58
141	12543	709377,90	2297360,80	141	12584	709280,65	2297158,00	141	12625	709014,12	2296949,54	141	12666	709431,88	2297146,42	142	12706	710307,71	2296958,68
141	12544	709381,05	2297367,06	141	12585	709285,10	2297142,24	141	12626	709007,48	2296942,79	141	12667	709438,31	2297140,40	142	12707	710311,12	2296964,60
141	12545	709388,91	2297374,48	141	12586	709291,93	2297136,02	141	12627	709000,66	2296937,32	141	12668	709447,56	2297132,52	142	12708	710314,60	2296976,58
141	12546	709392,48	2297381,76	141	12587	709306,06	2297127,66	141	12628	708987,61	2296929,83	141	12669	709456,24	2297127,70	142	12709	710314,89	2296977,59
141	12547	709395,78	2297397,40	141	12588	709314,09	2297119,58	141	12629	708979,52	2296923,40	141	12670	709482,26	2297122,81	142	12710	710313,73	2296984,75
141	12548	709400,99	2297405,27	141	12589	709315,51	2297105,91	141	12630	708969,81	2296914,68	141	12671	709491,77	2297118,80	142	12711	710311,14	2296990,48
141	12549	709409,04	2297412,28	141	12590	709311,66	2297093,95	141	12631	708961,91	2296904,83	141	12672	709504,39	2297117,79	142	12712	710309,07	2297007,74
141	12550	709414,04	2297415,84	141	12591	709309,11	2297088,99	141	12632	708957,95	2296897,49	141	12673	709518,02	2297115,95	142	12713	710313,77	2297019,72
141	12551	709413,26	2297421,28	141	12592	709307,77	2297082,66	141	12633	708954,16	2296890,47	141	12674	709541,02	2297114,58	142	12714	710313,33	2297024,09
141	12552	709410,38	2297433,14	141	12593	709301,73	2297075,99	141	12634	708953,43	2296889,05	141	12675	709553,84	2297113,77	142	12715	710310,07	2297029,82
141	12553	709401,90	2297438,17	141	12594	709289,32	2297067,28	141	12635	708950,97	2296886,08	141	12676	709564,94	2297106,27	142	12716	710311,80	2297044,36
141	12554	709390,24	2297435,08	141	12595	709281,16	2297057,99	141	12636	708946,85	2296882,36	141	12677	709575,50	2297103,66	142	12717	710310,24	2297051,75
141	12555	709378,34	2297429,36	141	12596	709268,67	2297048,05	141	12637	708940,87	2296881,07	141	12678	709584,86	2297103,52	142	12718	710312,74	2297062,25
141	12556	709376,75	2297418,58	141	12597	709258,72	2297042,33	141	12638	708934,09	2296880,46	141	12679	709591,46	2297108,72	142	12719	710308,75	2297074,53
141	12557	709380,01	2297405,69	141	12598	709242,15	2297034,17	141	12639	708923,93	2296880,80	141	12680	709601,98	2297116,91	142	12720	710307,14	2297089,45
141	12558	709379,30	2297398,78	141	12599	709214,02	2297022,72	141	12640	708922,03	2296881,16	141	12681	709610,99	2297119,62	142	12721	710308,57	2297106,50
141	12559	709372,72	2297395,21	141	12600	709176,20	2297008,11	141	12641	708924,71	2296864,98	141	12682	709636,28	2297120,97	142	12722	710312,31	2297121,67
141	12560	709363,20	2297399,22	141	12601	709168,60	2297005,68	141	12642	708939,44	2296775,87	141	12683	709646,33	2297112,06	142	12723	710311,33	2297133,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	12561	709356,21	2297408,50	141	12602	709156,71	2297004,04	141	12643	709114,88	2296877,26	141	12684	709651,52	2297104,64	142	12724	710318,52	2297144,67
141	12562	709349,39	2297415,74	141	12603	709153,36	2297004,26	141	12644	709170,57	2296902,82	141	12685	709657,32	2297089,39	142	12725	710321,06	2297157,19
141	12563	709342,09	2297417,48	141	12604	709145,53	2297008,32	141	12645	709370,03	2296993,31	141	12686	709732,82	2297133,20	142	12726	710325,79	2297171,51
141	12564	709330,77	2297410,52	141	12605	709142,08	2297011,07	141	12646	709370,76	2297000,63	141	12687	709781,15	2297206,96	142	12727	710326,09	2297180,20
141	12565	709320,54	2297408,03	141	12606	709139,37	2297015,26	141	12647	709369,33	2297014,30	141	12688	709842,02	2297182,42	142	12728	710325,32	2297195,11
141	12566	709305,69	2297409,58	141	12607	709133,12	2297021,54	141	12648	709366,03	2297024,95	141	12689	709850,48	2297176,17	142	12729	710321,69	2297209,23
141	12567	709294,50	2297397,52	141	12608	709127,40	2297019,55	141	12649	709364,58	2297036,58	141	12690	709856,45	2297167,01	142	12730	710325,00	2297229,09
141	12568	709290,89	2297387,39	141	12609	709127,09	2297009,53	141	12650	709368,55	2297043,05	141	12461	709968,69	2297165,90	142	12731	710333,59	2297243,35
141	12569	709287,61	2297372,78	141	12610	709128,43	2297022,02	141	12651	709377,98	2297046,77	142	12691	710299,86	2296875,24	142	12732	710339,44	2297264,69
141	12570	709286,60	2297360,36	141	12611	709127,91	2296996,09	141	12652	709385,68	2297057,26	142	12692	710301,83	2296884,36	142	12733	710338,70	2297271,23
141	12571	709286,52	2297355,36	141	12612	709125,08	2296990,67	141	12653	709393,48	2297061,21	142	12693	710304,28	2296892,14	142	12734	710333,13	2297278,84
141	12572	709286,35	2297343,85	141	12613	709118,89	2296986,55	141	12654	709399,22	2297062,96	142	12694	710305,27	2296901,54	142	12735	710317,54	2297287,95
141	12573	709285,78	2297333,27	141	12614	709111,46	2296983,58	141	12655	709400,71	2297067,42	142	12695	710306,87	2296906,87	142	12736	710307,91	2297292,78
141	12574	709278,87	2297320,95	141	12615	709100,54	2296979,78	141	12656	709399,17	2297073,35	142	12696	710308,26	2296911,65	142	12737	710296,18	2297292,46
141	12575	709270,88	2297305,38	141	12616	709099,23	2296979,58	141	12657	709391,99	2297083,24	142	12697	710308,52	2296917,48	142	12738	710289,33	2297293,57
141	12576	709265,21	2297294,66	141	12617	709093,00	2296978,62	141	12658	709387,69	2297095,13	142	12698	710309,45	2296924,20	142	12739	710280,89	2297299,39
141	12577	709260,56	2297270,48	141	12618	709079,26	2296978,71	141	12659	709387,88	2297107,76	142	12699	710306,76	2296930,99	142	12740	710270,89	2297301,89
141	12578	709260,88	2297251,32	141	12619	709035,77	2296981,49	141	12660	709389,86	2297117,30	142	12700	710306,72	2296931,16	142	12741	710264,70	2297302,32
141	12579	709265,52	2297234,75	141	12620	709031,56	2296980,45	141	12661	709391,38	2297123,19	142	12701	710306,63	2296936,27	142	12742	710257,14	2297311,80
141	12580	709272,66	2297222,41	141	12621	709024,91	2296976,11	141	12662	709396,97	2297129,42	142	12702	710304,57	2296942,43	142	12743	710246,14	2297314,65
141	12581	709281,76	2297203,52	141	12622	709021,45	2296967,47	141	12663	709401,54	2297134,65	142	12703	710304,54	2296942,57	142	12744	710234,99	2297318,50
141	12582	709281,43	2297182,34	141	12623	709019,91	2296961,29	141	12664	709407,00	2297145,77	142	12704	710304,31	2296949,27	142	12745	710234,47	2297319,67
141	12583	709278,79	2297169,23	141	12624	709019,13	2296954,84	141	12665	709415,84	2297150,73	142	12705	710304,34	2296949,46	142	12746	710213,84	2297325,19
142	12747	710202,47	2297326,53	143	12787	708144,74	2284240,35	144	12827	708139,75	2284377,40	144	12868	707835,63	2284652,99	144	12909	707226,92	2285093,92
142	12748	710194,37	2297321,64	143	12788	708140,17	2284247,78	144	12828	708139,65	2284377,51	144	12869	707819,79	2284659,16	144	12910	707226,87	2285093,68
142	12749	710184,33	2297321,96	143	12789	708131,22	2284253,27	144	12829	708123,23	2284392,16	144	12870	707809,95	2284669,31	144	12911	707222,69	2285069,72
142	12750	710171,63	2297322,99	143	12790	708120,96	2284260,80	144	12830	708103,45	2284406,23	144	12871	707803,45	2284673,15	144	12912	707229,81	2285033,21
142	12751	710163,62	2297324,95	143	12791	708111,05	2284268,98	144	12831	708098,79	2284412,40	144	12872	707769,95	2284710,14	144	12913	707230,02	2285032,18
142	12752	710158,86	2297331,05	143	12792	708102,86	2284292,19	144	12832	708087,96	2284424,41	144	12873	707740,96	2284731,57	144	12914	707230,46	2285029,94
142	12753	710143,69	2297334,46	143	12793	708097,04	2284305,67	144	12833	708087,20	2284425,26	144	12874	707730,57	2284726,73	144	12915	707230,44	2285029,79
142	12754	710135,62	2297332,24	143	12794	708092,07	2284314,04	144	12834	708086,51	2284425,90	144	12875	707719,51	2284718,15	144	12916	707230,34	2285029,67
142	12755	710127,10	2297332,87	143	12795	708084,32	2284327,09	144	12835	708042,53	2284466,87	144	12876	707717,53	2284714,06	144	12917	707230,19	2285029,64
142	12756	710120,81	2297337,49	143	12796	708079,41	2284334,53	144	12836	708035,64	2284472,74	144	12877	707705,19	2284723,35	144	12918	707230,05	2285029,69
142	12757	710115,78	2297337,57	143	12797	708080,16	2284339,88	144	12837	708030,30	2284476,88	144	12878	707696,58	2284726,69	144	12919	707229,69	2285029,99
142	12758	710105,35	2297334,05	143	12798	708085,23	2284342,80	144	12838	707969,91	2284523,70	144	12879	707674,90	2284732,05	144	12920	707229,29	2285020,22
142	12759	710102,25	2297333,19	143	12799	708093,57	2284341,34	144	12839	707967,22	2284525,72	144	12880	707658,79	2284735,16	144	12921	707219,86	2285022,86
142	12760	710098,46	2297332,14	143	12800	708104,49	2284333,47	144	12840	707966,02	2284526,58	144	12881	707637,23	2284752,60	144	12922	707211,43	2285023,30
142	12761	710093,11	2297332,06	143	12801	708131,24	2284308,97	144	12841	707958,90	2284551,49	144	12882	707624,93	2284761,88	144	12923	707211,02	2285023,33
142	12762	710081,12	2297339,32	143	12802	708159,69	2284287,30	144	12842	707934,39	2284575,89	144	12883	707616,35	2284764,60	144	12924	707231,85	2284994,52
142	12763	710061,58	2297340,27	143	12803	708173,75	2284287,09	144	12843	707932,55	2284568,83	144	12884	707599,80	2284765,89	144	12925	707235,96	2284989,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	12764	710055,09	2297340,27	143	12804	708179,94	2284298,37	144	12844	707932,16	2284563,84	144	12885	707590,67	2284769,81	144	12926	707236,72	2284988,38
142	12765	710066,46	2297263,20	143	12805	708182,84	2284313,06	144	12845	707938,18	2284549,38	144	12886	707581,34	2284779,51	144	12927	707256,17	2284988,26
142	12766	710076,04	2297198,35	143	12806	708183,39	2284314,51	144	12846	707948,24	2284533,30	144	12887	707584,13	2284788,93	144	12928	707263,91	2284983,77
142	12767	710117,10	2297207,65	143	12807	708176,29	2284329,01	144	12847	707955,80	2284522,22	144	12888	707582,99	2284795,82	144	12929	707273,69	2284969,26
142	12768	710166,78	2297218,89	143	12808	708173,87	2284333,00	144	12848	707966,28	2284513,63	144	12889	707581,59	2284806,14	144	12930	707291,16	2284948,38
142	12769	710171,63	2297219,99	143	12809	708163,90	2284348,55	144	12849	707976,13	2284503,80	144	12890	707583,60	2284815,48	144	12931	707311,38	2284922,15
142	12770	710195,36	2297149,32	143	12810	708154,13	2284361,38	144	12850	707979,12	2284495,32	144	12891	707584,86	2284819,23	144	12932	707314,63	2284910,24
142	12771	710206,13	2297117,26	143	12811	708142,91	2284373,88	144	12851	707978,38	2284487,52	144	12892	707549,69	2284834,17	144	12933	707313,28	2284903,70
142	12772	710206,49	2297030,98	143	12812	708046,75	2284357,58	144	12852	707974,53	2284481,02	144	12893	707407,44	2284873,54	144	12934	707309,16	2284900,33
142	12773	710206,63	2296996,98	143	12813	708023,16	2284353,58	144	12853	707964,52	2284475,13	144	12894	707413,82	2284891,47	144	12935	707303,32	2284906,04
142	12774	710211,96	2296944,13	143	12814	708020,16	2284353,07	144	12854	707949,11	2284484,11	144	12895	707415,18	2284928,85	144	12936	707299,69	2284913,90
142	12775	710217,94	2296884,86	143	12815	708034,17	2284334,53	144	12855	707897,98	2284513,93	144	12896	707405,15	2284947,23	144	12937	707294,47	2284919,92
142	12776	710225,50	2296880,58	143	12816	708043,76	2284327,82	144	12856	707889,27	2284518,41	144	12897	707406,77	2284956,08	144	12938	707287,58	2284922,11
142	12777	710232,52	2296876,52	143	12817	708066,11	2284311,91	144	12857	707887,42	2284529,63	144	12898	707397,36	2284973,77	144	12939	707296,49	2284907,00
142	12778	710271,84	2296853,77	143	12818	708066,36	2284311,69	144	12858	707888,47	2284543,53	144	12899	707346,86	2285039,63	144	12940	707296,62	2284906,73
142	12779	710273,53	2296855,84	143	12819	708080,84	2284295,56	144	12859	707892,27	2284565,93	144	12900	707316,30	2285080,30	144	12941	707302,01	2284891,35
142	12780	710273,65	2296855,95	143	12820	708080,98	2284295,37	144	12860	707897,08	2284587,63	144	12901	707272,08	2285129,77	144	12942	707302,09	2284890,97
142	12781	710279,48	2296859,75	143	12821	708090,95	2284279,82	144	12861	707898,23	2284601,76	144	12902	707255,16	2285152,50	144	12943	707303,90	2284867,27
142	12782	710286,57	2296862,66	143	12822	708091,08	2284279,57	144	12862	707898,03	2284609,26	144	12903	707230,29	2285143,54	144	12944	707306,41	2284851,32
142	12783	710291,66	2296864,55	143	12823	708098,79	2284260,27	144	12863	707892,55	2284618,08	144	12904	707227,61	2285134,81	144	12945	707310,76	2284843,74
142	12784	710296,50	2296870,20	143	12824	708124,99	2284208,72	144	12864	707878,03	2284627,98	144	12905	707226,37	2285127,09	144	12946	707310,89	2284843,52
142	12691	710299,86	2296875,24	143	12825	708128,56	2284210,81	144	12865	707859,68	2284633,57	144	12906	707228,09	2285119,98	144	12947	707320,45	2284826,90
143	12785	708145,42	2284219,25	143	12826	708136,64	2284213,69	144	12866	707855,70	2284636,35	144	12907	707229,46	2285108,62	144	12948	707357,06	2284794,78
143	12786	708147,56	2284227,92	143	12785	708145,42	2284219,25	144	12867	707846,40	2284642,83	144	12908	707227,80	2285099,03	144	12949	707393,89	2284777,98
144	12950	707399,32	2284775,50	145	12990	707620,17	2284674,71	147	13029	707180,64	2285031,58	149	13068	707079,01	2285124,16	151	13107	707042,92	2285229,52
144	12951	707441,35	2284759,01	145	12991	707630,03	2284666,13	147	13030	707170,64	2285031,11	149	13069	707071,86	2285126,77	151	13108	707054,10	2285208,50
144	12952	707474,84	2284753,21	145	12992	707652,40	2284657,98	147	13031	707170,91	2285027,98	149	13070	707069,29	2285122,12	151	13109	707063,74	2285193,55
144	12953	707475,00	2284753,17	145	12993	707662,65	2284655,01	147	13032	707173,63	2285022,31	149	13071	707069,74	2285110,25	151	13110	707091,62	2285166,08
144	12954	707519,46	2284740,31	145	12986	707669,69	2284658,19	147	13033	707179,15	2285015,67	149	13072	707079,33	2285083,87	151	13111	707091,75	2285165,93
144	12955	707519,69	2284740,22	146	12994	707391,84	2284775,62	147	13034	707188,10	2285008,67	149	13073	707087,51	2285067,20	151	13112	707124,28	2285124,16
144	12956	707567,88	2284716,98	146	12995	707355,62	2284792,15	147	13035	707201,35	2284997,53	149	13074	707099,69	2285047,33	151	13113	707131,83	2285114,48
144	12957	707568,38	2284716,74	146	12996	707355,25	2284792,38	147	13036	707221,52	2284988,48	149	13075	707115,50	2285039,60	151	13114	707168,49	2285075,59
144	12958	707599,25	2284701,86	146	12997	707318,28	2284824,80	147	13022	707232,87	2284988,41	149	13076	707149,79	2285035,95	151	13115	707168,59	2285075,48
144	12959	707646,79	2284678,95	146	12998	707317,97	2284825,18	148	13037	707229,83	2285030,51	149	13077	707159,18	2285037,06	151	13099	707180,57	2285084,75
144	12960	707647,04	2284678,80	146	12999	707308,29	2284842,02	148	13038	707229,73	2285031,04	149	13052	707164,89	2285042,90	152	13116	707254,84	2285152,92
144	12961	707672,15	2284660,10	146	13000	707308,20	2284842,17	148	13039	707229,52	2285032,08	150	13078	707222,29	2285070,30	152	13117	707253,75	2285154,39
144	12962	707710,02	2284631,93	146	13001	707303,67	2284850,07	148	13040	707222,21	2285069,62	150	13079	707226,40	2285093,84	152	13118	707229,54	2285171,94
144	12963	707710,22	2284631,74	146	13002	707303,49	2284850,59	148	13041	707134,29	2285176,74	150	13080	707226,42	2285094,00	152	13119	707209,85	2285177,14
144	12964	707716,04	2284625,49	146	13003	707300,91	2284866,98	148	13042	707082,70	2285263,32	150	13081	707227,30	2285099,11	152	13120	707230,20	2285144,03
144	12965	707716,61	2284624,89	146	13004	707299,11	2284890,54	148	13043	707080,93	2285266,29	150	13082	707228,96	2285108,67	152	13116	707254,84	2285152,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	12966	707747,40	2284591,83	146	13005	707293,83	2284905,60	148	13044	707043,68	2285259,81	150	13083	707227,59	2285119,90	153	13121	707040,87	2285263,37
144	12967	707747,48	2284591,73	146	13006	707284,67	2284921,15	148	13045	707045,12	2285257,51	150	13084	707225,87	2285127,12	153	13122	706950,83	2285412,67
144	12968	707787,50	2284540,35	146	13007	707282,56	2284916,67	148	13046	707088,83	2285188,25	150	13085	707227,13	2285134,94	153	13123	706950,55	2285412,50
144	12969	707798,80	2284531,12	146	13008	707283,99	2284908,21	148	13047	707131,42	2285138,58	150	13086	707229,82	2285143,69	153	13124	706941,52	2285407,34
144	12970	707801,09	2284529,25	146	13009	707288,16	2284894,71	148	13048	707180,95	2285085,08	150	13087	707209,29	2285177,10	153	13125	706938,87	2285405,82
144	12971	707808,49	2284527,63	146	13010	707285,16	2284861,97	148	13049	707182,18	2285083,75	150	13088	707209,15	2285177,32	153	13126	706938,91	2285405,64
144	12972	707830,72	2284519,41	146	13011	707290,54	2284846,59	148	13050	707194,23	2285066,80	150	13089	707206,48	2285178,02	153	13127	706943,34	2285386,40
144	12973	707849,50	2284510,74	146	13012	707299,16	2284838,34	148	13051	707209,85	2285046,45	150	13090	707160,76	2285236,23	153	13128	706950,78	2285370,32
144	12974	707864,21	2284504,29	146	13013	707305,56	2284828,56	148	13057	707129,83	2285030,51	150	13091	707157,54	2285239,54	153	13129	706952,97	2285365,59
144	12975	707872,30	2284501,50	146	13014	707316,87	2284812,15	149	13052	707164,89	2285042,90	150	13092	707139,12	2285258,43	153	13130	706965,67	2285347,61
144	12976	707872,60	2284492,28	146	13015	707330,12	2284800,39	149	13053	707165,26	2285047,27	150	13093	707130,64	2285274,95	153	13131	707001,57	2285302,25
144	12977	707861,12	2284480,87	146	13016	707350,55	2284789,15	149	13054	707162,87	2285054,18	150	13094	707119,97	2285273,09	153	13132	707001,67	2285302,10
144	12978	707909,55	2284445,86	146	13017	707353,59	2284783,79	149	13055	707163,33	2285063,54	150	13095	707096,08	2285268,93	153	13133	707027,03	2285260,97
144	12979	707975,29	2284394,90	146	13018	707356,63	2284778,44	149	13056	707166,82	2285072,99	150	13096	707081,45	2285266,39	153	13121	707040,87	2285263,37
144	12980	707975,39	2284394,81	146	13019	707365,95	2284774,55	149	13057	707166,31	2285073,53	150	13097	707083,12	2285263,58	154	13134	707078,73	2285269,97
144	12981	708016,50	2284356,51	146	13020	707375,90	2284771,59	149	13058	707129,60	2285112,46	150	13098	707134,71	2285177,01	154	13135	706982,75	2285431,04
144	12982	708017,65	2284356,70	146	13021	707384,94	2284770,83	149	13059	707129,51	2285112,57	150	13078	707222,29	2285070,30	154	13136	706951,26	2285412,93
144	12983	708022,49	2284357,52	146	12994	707391,84	2284775,62	149	13060	707121,91	2285122,31	151	13099	707180,57	2285084,75	154	13137	707041,40	2285263,47
144	12984	708042,40	2284360,89	147	13022	707232,87	2284988,41	149	13061	707121,02	2285123,45	151	13100	707131,04	2285138,25	154	13138	707042,72	2285263,70
144	12985	708046,08	2284361,52	147	13023	707229,43	2284992,74	149	13062	707116,79	2285123,90	151	13101	707088,42	2285187,97	154	13134	707078,73	2285269,97
144	12827	708139,75	2284377,40	147	13024	707207,84	2285022,61	149	13063	707106,51	2285125,61	151	13102	707044,70	2285257,25	155	13139	707128,77	2285278,69
145	12986	707669,69	2284658,19	147	13025	707207,10	2285023,64	149	13064	707099,03	2285126,35	151	13103	707043,14	2285259,71	155	13140	707115,64	2285304,84
145	12987	707645,36	2284676,31	147	13026	707201,76	2285024,07	149	13065	707095,24	2285123,60	151	13104	707029,29	2285257,30	155	13141	707114,21	2285307,26
145	12988	707601,05	2284697,66	147	13027	707196,12	2285022,91	149	13066	707092,95	2285117,08	151	13105	707030,32	2285255,63	155	13142	707112,82	2285309,51
145	12989	707608,83	2284688,62	147	13028	707190,53	2285024,87	149	13067	707088,20	2285112,78	151	13106	707030,39	2285255,50	155	13143	707085,51	2285353,81
155	13144	707078,81	2285363,38	157	13183	706903,30	2285715,13	158	13223	706949,45	2285492,28	159	13263	706985,02	2286048,27	159	13304	706866,62	2286154,87
155	13145	707044,59	2285406,62	157	13184	706901,11	2285718,87	158	13224	706942,31	2285491,67	159	13264	706992,97	2286065,30	159	13305	706868,70	2286169,05
155	13146	707037,87	2285416,13	157	13185	706897,94	2285713,82	158	13225	706941,97	2285491,64	159	13265	707001,63	2286095,56	159	13306	706872,19	2286177,21
155	13147	707036,02	2285419,68	157	13186	706888,55	2285692,72	158	13226	706936,98	2285498,15	159	13266	707003,08	2286107,52	159	13307	706873,50	2286189,52
155	13148	707016,23	2285444,10	157	13187	706877,09	2285657,62	158	13227	706937,32	2285490,37	159	13267	707003,81	2286119,56	159	13308	706872,99	2286205,22
155	13149	707012,05	2285447,86	157	13188	706870,63	2285643,97	158	13228	706937,34	2285490,03	159	13268	707002,96	2286132,57	159	13309	706870,12	2286212,73
155	13150	706985,46	2285432,60	157	13189	706861,09	2285632,56	158	13229	706937,76	2285480,52	159	13269	707002,75	2286134,14	159	13310	706865,02	2286221,40
155	13151	706983,18	2285431,29	157	13190	706834,76	2285605,49	158	13230	706937,61	2285446,71	159	13270	707001,29	2286145,30	159	13311	706864,76	2286228,89
155	13152	707079,26	2285270,06	157	13191	706821,56	2285604,56	158	13231	706937,61	2285446,57	159	13271	706993,33	2286173,34	159	13312	706865,58	2286233,73
155	13153	707080,50	2285270,28	157	13192	706800,07	2285585,07	158	13232	706937,46	2285441,94	159	13272	706987,91	2286185,38	159	13313	706869,37	2286237,41
155	13154	707095,39	2285272,87	157	13193	706795,94	2285579,31	158	13233	706938,75	2285406,33	159	13273	706987,69	2286185,79	159	13314	706877,24	2286239,16
155	13155	707119,28	2285277,04	157	13194	706789,62	2285569,38	158	13234	706941,28	2285407,77	159	13274	706991,36	2286202,44	159	13315	706884,35	2286239,42
155	13139	707128,77	2285278,69	157	13195	706783,92	2285561,25	158	13235	706950,30	2285412,93	159	13275	706994,48	2286216,62	159	13316	706889,87	2286234,48
156	13156	706946,59	2285372,23	157	13196	706776,60	2285554,13	158	13236	706950,79	2285413,23	159	13276	706994,53	2286220,37	159	13317	706893,52	2286228,07
156	13157	706940,55	2285385,28	157	13197	706771,53	2285552,47	158	13237	706982,72	2285413,23	159	13277	706994,54	2286221,70	159	13318	706894,54	2286221,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	13158	706940,45	2285385,57	157	13198	706765,67	2285548,33	158	13216	706985,22	2285433,03	159	13278	706993,28	2286237,52	13319	706894,49	2286217,96	
156	13159	706936,04	2285404,71	157	13199	706764,93	2285547,36	159	13238	706957,23	2285593,97	159	13279	706992,26	2286243,88	159	13320	706893,33	2286215,37
156	13160	706896,64	2285402,16	157	13200	706754,31	2285536,20	159	13239	706977,85	2285641,16	159	13280	706980,46	2286277,46	159	13321	706888,08	2286214,71
156	13161	706886,75	2285401,48	157	13201	706751,09	2285529,95	159	13240	706977,96	2285641,42	159	13281	706976,82	2286283,87	159	13322	706883,23	2286215,52
156	13162	706896,28	2285398,09	157	13202	706750,73	2285519,14	159	13241	707007,72	2285689,02	159	13282	706976,47	2286284,47	159	13323	706879,11	2286214,84
156	13163	706904,89	2285395,01	157	13203	706751,83	2285510,55	159	13242	707012,52	2285695,02	159	13283	706956,58	2286309,00	159	13324	706877,17	2286210,01
156	13164	706919,81	2285393,66	157	13204	706754,75	2285501,66	159	13243	707017,15	2285706,94	159	13284	706950,10	2286315,17	159	13325	706878,06	2286195,06
156	13165	706925,74	2285390,95	157	13205	706760,16	2285494,50	159	13244	707016,40	2285730,39	159	13285	706924,40	2286310,82	159	13326	706879,32	2286179,34
156	13156	706946,59	2285372,23	157	13206	706768,02	2285487,27	159	13245	707007,30	2285749,35	159	13286	706874,77	2286302,41	159	13327	706876,10	2286167,69
157	13166	706935,81	2285405,70	157	13207	706781,10	2285480,56	159	13246	707004,16	2285785,92	159	13287	706861,95	2286300,24	159	13328	706879,80	2286162,15
157	13167	706934,49	2285411,44	157	13208	706787,84	2285486,10	159	13247	706996,98	2285833,47	159	13288	706855,74	2286299,19	159	13329	706885,33	2286157,21
157	13168	706934,45	2285411,79	157	13209	706797,95	2285487,06	159	13248	706993,58	2285871,50	159	13289	706839,66	2286296,90	159	13330	706891,96	2286151,25
157	13169	706934,60	2285446,73	157	13210	706812,10	2285484,60	159	13249	706992,75	2285880,73	159	13290	706838,75	2286262,91	159	13331	706896,72	2286144,33
157	13170	706934,75	2285480,50	157	13211	706845,26	2285453,46	159	13250	706991,47	2285907,75	159	13291	706837,26	2286238,65	159	13332	706902,14	2286132,29
157	13171	706934,35	2285489,56	157	13212	706872,33	2285416,43	159	13251	706991,57	2285916,35	159	13292	706833,94	2286217,40	159	13333	706903,81	2286119,56
157	13172	706934,33	2285489,90	157	13213	706884,90	2285402,36	159	13252	706991,64	2285923,42	159	13293	706834,39	2286197,96	159	13334	706902,36	2286107,60
157	13173	706933,88	2285500,16	157	13214	706885,54	2285402,40	159	13253	706991,65	2285924,55	159	13294	706836,01	2286181,87	159	13335	706894,41	2286090,56
157	13174	706933,79	2285502,31	157	13215	706896,58	2285403,15	159	13254	706991,20	2285929,16	159	13295	706839,94	2286169,86	159	13336	706884,35	2286069,04
157	13175	706925,98	2285512,49	157	13166	706935,81	2285405,70	159	13255	706989,79	2285943,75	159	13296	706842,72	2286155,99	159	13337	706879,84	2286067,24
157	13176	706913,72	2285526,35	158	13216	706985,22	2285433,03	159	13256	706988,03	2285952,75	159	13297	706848,04	2286136,86	159	13338	706875,77	2286069,55
157	13177	706904,94	2285534,59	158	13217	707011,65	2285448,21	159	13257	706981,32	2285987,01	159	13298	706856,44	2286124,39	159	13339	706875,88	2286076,65
157	13178	706906,47	2285535,77	158	13218	707003,81	2285455,25	159	13258	706980,30	2285991,61	159	13299	706861,66	2286123,94	159	13340	706882,56	2286085,18
157	13179	706928,44	2285558,39	158	13219	706992,56	2285465,36	159	13259	706978,28	2285999,86	159	13300	706868,05	2286126,46	159	13341	706884,34	2286092,21
157	13180	706928,27	2285559,52	158	13220	706978,37	2285479,40	159	13260	706972,84	2286022,06	159	13301	706871,51	2286132,76	159	13342	706884,47	2286101,17
157	13181	706919,01	2285621,77	158	13221	706968,82	2285480,74	159	13261	706972,76	2286022,50	159	13302	706871,21	2286137,62	159	13343	706881,66	2286112,80
157	13182	706906,60	2285695,50	158	13222	706956,04	2285489,56	159	13262	706974,97	2286026,72	159	13303	706867,97	2286145,89	159	13344	706879,48	2286116,57
159	13345	706872,38	2286116,68	160	13385	706946,59	2286396,03	160	13426	706929,75	2286792,05	160	13467	706848,86	2286376,32	161	13507	706983,43	2287113,90
159	13346	706861,85	2286111,99	160	13386	706966,00	2286417,83	160	13427	706930,58	2286791,97	160	13468	706848,13	2286360,78	161	13508	706979,69	2287100,61
159	13347	706852,51	2286111,76	160	13387	706973,30	2286424,40	160	13428	706936,80	2286785,26	160	13469	706845,41	2286347,27	161	13509	706975,68	2287070,99
159	13348	706847,63	2286109,96	160	13388	706976,48	2286434,29	160	13429	706940,26	2286776,95	160	13470	706837,16	2286333,35	161	13510	706974,94	2287067,00
159	13349	706841,82	2286097,34	160	13389	706980,30	2286446,31	160	13430	706938,71	2286762,29	160	13471	706831,52	2286325,40	161	13511	706973,49	2287061,20
159	13350	706840,09	2286082,05	160	13390	706982,30	2286452,62	160	13431	706937,19	2286754,41	160	13472	706829,83	2286313,38	161	13512	706973,66	2287054,99
159	13351	706845,66	2286055,07	160	13391	706985,42	2286465,10	160	13432	706931,82	2286726,74	160	13473	706837,44	2286300,62	161	13513	706960,68	2287026,58
159	13352	706849,87	2286043,92	160	13392	706989,28	2286491,13	160	13433	706923,43	2286660,48	160	13474	706839,10	2286300,86	161	13514	706943,38	2287010,80
159	13353	706864,02	2286033,86	160	13393	706989,47	2286503,18	160	13434	706919,10	2286639,17	160	13475	706855,12	2286303,14	161	13515	706932,30	2287008,45
159	13354	706870,25	2286026,29	160	13394	706989,47	2286504,67	160	13435	706913,73	2286612,50	160	13476	706861,28	2286304,19	161	13516	706923,78	2287009,09
159	13355	706875,09	2286000,81	160	13395	706986,49	2286525,80	160	13436	706903,33	2286623,38	160	13477	706874,10	2286306,36	161	13517	706916,87	2287016,72
159	13356	706883,18	2285967,81	160	13396	706985,58	2286532,29	160	13437	706898,04	2286638,51	160	13478	706923,73	2286314,76	161	13518	706906,51	2287027,92
159	13357	706889,88	2285933,55	160	13397	706982,24	2286543,88	160	13438	706888,22	2286653,22	160	13378	706945,61	2286318,47	161	13519	706896,04	2287032,09
159	13358	706891,65	2285924,55	160	13398	706982,08	2286544,24	160	13439	706885,33	2286660,79	161	13479	706945,16	2286854,05	161	13520	706882,50	2287033,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	13359	706891,57	2285917,48	160	13399	707000,33	2286562,49	160	13440	706887,96	2286669,28	161	13480	706961,79	2286884,65	161	13521	706865,32	2287025,54
159	13360	706891,44	2285905,94	160	13400	707011,76	2286592,75	160	13441	706902,20	2286680,61	161	13481	706961,30	2286884,80	161	13522	706854,16	2287017,18
159	13361	706892,96	2285873,88	160	13401	707017,11	2286619,34	160	13442	706914,43	2286692,97	161	13482	706957,15	2286889,68	161	13523	706847,11	2287015,78
159	13362	706893,98	2285862,54	160	13402	707021,44	2286640,56	160	13443	706918,58	2286701,93	161	13483	706945,27	2286899,90	161	13524	706838,60	2287017,91
159	13363	706897,62	2285821,85	160	13403	707022,64	2286647,92	160	13444	706919,20	2286709,95	161	13484	706933,09	2286908,54	161	13525	706830,15	2287022,57
159	13364	706901,45	2285795,35	160	13404	707030,63	2286710,93	160	13445	706916,76	2286714,51	161	13485	706953,01	2286910,62	161	13526	706823,58	2287019,65
159	13365	706904,64	2285773,90	160	13405	707035,38	2286735,46	160	13446	706912,22	2286712,57	161	13486	706964,08	2286912,96	161	13527	706817,44	2287011,72
159	13366	706911,33	2285725,40	160	13406	707036,90	2286743,34	160	13447	706904,59	2286705,66	161	13487	706982,01	2286919,84	161	13528	706811,23	2286999,77
159	13367	706903,59	2285722,55	160	13407	707037,65	2286748,39	160	13448	706880,58	2286728,42	161	13488	706984,31	2286922,97	161	13529	706802,11	2286993,39
159	13368	706904,17	2285721,56	160	13408	707038,15	2286751,78	160	13449	706862,25	2286661,14	161	13489	707018,19	2286929,20	161	13530	706793,97	2286986,99
159	13369	706903,30	2285721,06	160	13409	707039,70	2286766,44	160	13450	706846,56	2286619,23	161	13490	707020,20	2286971,96	161	13531	706791,81	2286976,98
159	13370	706906,02	2285716,41	160	13410	707039,80	2286768,40	160	13451	706847,19	2286594,64	161	13491	707029,06	2286984,06	161	13532	706798,23	2286969,36
159	13371	706906,21	2285715,90	160	13411	707040,26	2286776,95	160	13452	706851,47	2286579,51	161	13492	707046,96	2287013,20	161	13533	706805,18	2286964,74
159	13372	706909,56	2285696,00	160	13412	707036,14	2286797,63	160	13453	706858,17	2286558,34	161	13493	707069,85	2287060,24	161	13534	706818,05	2286887,76
159	13373	706921,97	2285622,23	160	13413	707032,61	2286815,31	160	13454	706859,92	2286541,75	161	13494	707073,28	2287067,29	161	13535	706824,07	2286855,05
159	13374	706931,07	2285561,09	160	13414	707029,15	2286823,62	160	13455	706871,26	2286528,53	161	13495	707073,84	2287068,74	161	13536	706824,30	2286837,49
159	13375	706932,78	2285562,85	160	13415	707023,41	2286835,26	160	13456	706881,70	2286521,84	161	13496	707077,65	2287078,71	161	13537	706824,69	2286829,95
159	13376	706937,80	2285568,41	160	13416	707010,12	2286853,27	160	13457	706886,13	2286516,26	161	13497	707077,86	2287080,25	161	13538	706823,07	2286822,45
159	13377	706947,34	2285579,82	160	13417	707003,90	2286859,97	160	13458	706889,46	2286504,67	161	13498	707079,70	2287086,80	161	13539	706829,90	2286808,01
159	13238	706957,23	2285593,97	160	13418	706980,58	2286878,57	160	13459	706889,28	2286492,62	161	13499	707080,64	2287090,42	161	13540	706836,65	2286809,78
160	13378	706945,61	2286318,47	160	13419	706966,63	2286883,08	160	13460	706885,56	2286479,63	161	13500	707085,53	2287110,65	161	13541	706839,04	2286811,24
160	13379	706942,00	2286321,12	160	13420	706966,41	2286882,67	160	13461	706877,40	2286470,72	161	13501	707089,41	2287126,72	161	13542	706842,44	2286813,02
160	13380	706943,44	2286327,52	160	13421	706949,56	2286851,66	160	13462	706866,64	2286455,83	161	13502	707092,21	2287150,21	161	13543	706843,12	2286813,08
160	13381	706946,17	2286341,03	160	13422	706936,00	2286826,77	160	13463	706851,88	2286442,51	161	13503	707091,32	2287163,59	161	13544	706846,68	2286813,37
160	13382	706948,02	2286356,08	160	13423	706934,06	2286819,96	160	13464	706844,11	2286426,07	161	13504	707091,29	2287163,84	161	13545	706852,68	2286813,74
160	13383	706948,75	2286371,62	160	13424	706933,94	2286819,56	160	13465	706842,83	2286409,03	161	13505	707015,65	2287152,23	161	13546	706858,46	2286823,17
160	13384	706948,87	2286376,32	160	13425	706931,37	2286810,53	160	13466	706844,63	2286394,45	161	13506	706992,21	2287150,21	161	13547	706862,51	2286825,61
161	13548	706880,05	2286824,09	163	13587	707079,13	2287205,80	164	13627	707021,78	2287351,80	164	13668	706962,53	2287259,49	165	13708	707821,47	2296995,54
161	13549	706891,94	2286813,87	163	13588	707079,12	2287206,72	164	13628	707021,37	2287352,33	164	13669	706975,07	2287223,09	165	13709	707815,27	2297001,05
161	13550	706896,59	2286806,27	163	13589	707078,73	2287216,99	164	13629	707014,98	2287360,74	164	13670	706978,79	2287213,19	165	13710	707804,52	2297005,75
161	13551	706899,77	2286800,45	163	13590	707077,41	2287223,51	164	13630	707007,90	2287372,67	164	13671	706979,18	2287202,93	165	13711	707786,19	2297006,24
161	13552	706910,45	2286794,01	163	13591	707077,13	2287223,59	164	13631	707000,34	2287383,66	164	13672	706979,16	2287179,91	165	13712	707774,66	2297006,56
161	13553	706924,77	2286792,56	163	13592	707066,46	2287227,09	164	13632	706997,59	2287387,14	164	13673	706982,97	2287170,72	165	13713	707768,93	2297006,94
161	13554	706926,41	2286811,20	163	13593	707060,54	2287224,98	164	13633	706976,16	2287419,58	164	13674	706987,19	2287164,49	165	13714	707761,41	2297007,46
161	13555	706926,50	2286811,67	163	13594	707055,33	2287210,46	164	13634	706982,38	2287442,78	164	13675	706999,98	2287175,79	165	13715	707746,63	2297012,05
161	13556	706929,14	2286820,93	163	13595	707052,29	2287190,60	164	13635	706982,31	2287446,47	164	13676	707000,13	2287175,89	165	13716	707735,32	2297014,32
161	13557	706929,44	2286822,00	163	13596	707052,15	2287190,31	164	13636	706982,05	2287453,50	164	13677	707006,03	2287178,15	165	13717	707725,11	2297009,58
161	13558	706931,27	2286828,40	163	13597	707042,22	2287180,68	164	13637	706981,52	2287455,37	164	13678	707006,42	2287178,13	165	13718	707721,86	2297002,47
161	13559	706931,47	2286828,91	163	13598	707042,12	2287180,61	164	13638	706979,78	2287471,29	164	13679	707006,65	2287177,88	165	13719	707721,03	2296982,40
161	13479	706945,16	2286854,05	163	13599	707023,09	2287169,91	164	13639	706968,13	2287513,69	164	13680	707010,09	2287168,09	165	13720	707724,65	2296968,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	13560	707028,08	2286952,71	163	13600	707016,01	2287167,28	164	13640	706968,11	2287514,55	164	13681	707015,74	2287168,24	165	13721	707725,01	2296957,37
162	13561	707041,92	2286969,92	163	13601	707015,85	2287167,24	164	13641	706964,72	2287526,94	164	13682	707022,71	2287170,83	165	13722	707720,25	2296943,12
162	13562	707047,28	2286976,59	163	13602	707009,75	2287167,08	164	13642	706923,41	2287587,83	164	13683	707041,57	2287181,45	165	13723	707721,24	2296928,25
162	13563	707051,64	2286985,02	163	13603	707009,46	2287167,17	164	13643	706924,19	2287604,75	164	13612	707051,33	2287190,91	165	13724	707721,06	2296916,04
162	13564	707064,61	2287013,43	163	13604	707009,27	2287167,42	164	13644	706920,77	2287617,05	165	13684	707961,93	2296835,24	165	13725	707715,63	2296903,89
162	13565	707068,84	2287032,79	163	13605	707005,91	2287177,03	164	13645	706841,85	2287608,77	165	13685	707962,72	2296837,56	165	13726	707711,64	2296882,64
162	13566	707070,50	2287036,94	163	13606	707000,57	2287174,98	164	13646	706834,97	2287609,82	165	13686	707962,80	2296837,73	165	13727	707706,94	2296872,06
162	13567	707071,95	2287042,74	163	13607	706987,76	2287163,65	164	13647	706818,98	2287612,24	165	13687	707973,58	2296856,95	165	13728	707698,39	2296861,20
162	13568	707073,26	2287048,77	163	13608	706990,16	2287160,22	164	13648	706824,14	2287160,22	165	13688	707973,72	2296857,14	165	13729	707695,73	2296846,74
162	13569	707074,00	2287052,76	163	13609	706991,12	2287158,28	164	13649	706823,36	2287585,47	165	13689	707984,20	2296868,51	165	13730	707691,04	2296837,03
162	13570	707074,36	2287055,00	163	13610	706991,67	2287154,18	164	13650	706822,31	2287560,81	165	13690	707984,53	2296868,74	165	13731	707680,77	2296828,63
162	13571	707074,77	2287057,58	163	13611	707015,17	2287156,21	164	13651	706844,84	2287524,07	165	13691	707993,84	2296872,79	165	13732	707675,04	2296819,28
162	13572	707075,02	2287059,44	163	13583	707090,75	2287167,80	164	13652	706876,56	2287475,07	165	13692	707994,23	2296872,88	165	13733	707667,63	2296814,33
162	13573	707074,35	2287058,05	164	13612	707051,33	2287190,91	164	13653	706882,12	2287449,80	165	13693	707996,12	2296872,90	165	13734	707659,41	2296813,23
162	13574	707051,40	2287010,90	164	13613	707054,37	2287210,75	164	13654	706882,38	2287442,78	165	13694	707986,47	2296926,30	165	13735	707647,70	2296812,89
162	13575	707051,28	2287010,69	164	13614	707059,68	2287225,53	164	13655	706879,90	2287440,57	165	13695	707986,13	2296928,18	165	13736	707627,01	2296807,71
162	13576	707033,28	2286981,35	164	13615	707059,98	2287225,84	164	13656	706876,60	2287439,35	165	13696	707978,54	2296930,26	165	13737	707611,57	2296802,70
162	13577	707033,17	2286981,19	164	13616	707066,28	2287228,09	164	13657	706865,86	2287431,35	165	13697	707970,24	2296935,79	165	13738	707597,32	2296807,46
162	13578	707025,63	2286970,91	164	13617	707066,61	2287228,10	164	13658	706861,13	2287420,76	165	13698	707965,41	2296940,07	165	13739	707582,77	2296815,37
162	13579	707024,24	2286969,00	164	13618	707077,18	2287224,63	164	13659	706861,32	2287415,58	165	13699	707953,39	2296942,34	165	13740	707569,94	2296821,86
162	13580	706990,64	2286923,15	164	13619	707072,40	2287248,37	164	13660	706863,27	2287408,25	165	13700	707931,05	2296953,86	165	13741	707544,72	2296828,36
162	13581	706993,38	2286924,19	164	13620	707069,17	2287256,97	164	13661	706870,52	2287396,65	165	13701	707915,91	2296957,94	165	13742	707529,47	2296836,27
162	13582	707010,78	2286936,92	164	13621	707067,60	2287261,52	164	13662	706878,62	2287385,82	165	13702	707900,43	2296961,84	165	13743	707518,98	2296846,91
162	13560	707028,08	2286952,71	164	13622	707057,07	2287292,07	164	13663	706916,50	2287328,47	165	13703	707877,40	2296963,41	165	13744	707515,28	2296856,22
163	13583	707090,75	2287167,80	164	13623	707051,03	2287306,05	164	13664	706921,90	2287321,64	165	13704	707856,27	2296964,09	165	13745	707514,43	2296869,16
163	13584	707090,22	2287171,66	164	13624	707042,87	2287321,58	164	13665	706931,91	2287304,77	165	13705	707843,24	2296968,30	165	13746	707509,29	2296875,18
163	13585	707080,73	2287202,67	164	13625	707040,96	2287325,02	164	13666	706941,78	2287291,80	165	13706	707835,33	2296976,11	165	13747	707497,11	2296879,03
163	13586	707079,77	2287204,60	164	13626	707034,37	2287335,02	164	13667	706954,36	2287275,02	165	13707	707831,76	2296982,28	165	13748	707486,52	2296882,69
165	13749	707477,44	2296883,00	165	13790	707200,76	2297074,55	165	13831	706954,66	2297204,63	165	13872	707108,83	2296967,23	166	13912	707964,59	2296836,83
165	13750	707450,55	2296883,24	165	13791	707190,96	2297073,29	165	13832	706939,43	2297213,51	165	13873	707116,12	2296953,15	166	13913	707963,83	2296834,63
165	13751	707437,07	2296880,99	165	13792	707184,02	2297075,85	165	13833	706934,79	2297218,64	165	13874	707122,65	2296946,24	166	13907	708005,47	2296821,10
165	13752	707420,91	2296874,96	165	13793	707181,36	2297084,62	165	13834	706934,00	2297224,07	165	13875	707130,45	2296942,11	167	13914	708013,53	2296876,52
165	13753	707411,31	2296875,10	165	13794	707182,19	2297093,34	165	13835	706931,27	2297228,48	165	13876	707135,97	2296937,48	167	13915	708015,04	2296881,13
165	13754	707402,72	2296873,31	165	13795	707182,29	2297099,63	165	13836	706930,29	2297232,86	165	13877	707143,52	2296928,63	167	13916	708015,00	2296889,48
165	13755	707397,54	2296866,06	165	13796	707178,20	2297106,68	165	13837	706930,57	2297239,49	165	13878	707154,87	2296917,45	167	13917	708014,11	2296898,20
165	13756	707391,35	2296860,74	165	13797	707178,71	2297116,80	165	13838	706933,62	2297245,21	165	13879	707163,26	2296906,32	167	13918	708011,66	2296903,96
165	13757	707383,84	2296860,68	165	13798	707176,33	2297121,02	165	13839	706936,19	2297253,20	165	13880	707173,36	2296892,72	167	13919	708007,79	2296909,88
165	13758	707367,47	2296863,37	165	13799	707169,95	2297124,34	165	13840	706937,66	2297257,19	165	13881	707179,86	2296884,24	167	13920	708007,72	2296910,01
165	13759	707347,84	2296870,84	165	13800	707167,00	2297121,54	165	13841	706934,75	2297261,78	165	13882	707183,54	2296873,35	167	13921	708006,51	2296912,61
165	13760	707337,25	2296874,84	165	13801	707162,24	2297119,33	165	13842	706928,31	2297263,10	165	13883	707182,51	2296862,89	167	13922	708004,30	2296911,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	13761	707326,52	2296881,12	165	13802	707158,17	2297110,30	165	13843	706920,83	2297264,97	165	13884	707182,97	2296847,68	167	13923	707999,05	2296914,74
165	13762	707313,12	2296884,29	165	13803	707155,38	2297104,80	165	13844	706915,66	2297269,59	165	13885	707186,81	2296836,10	167	13924	707995,92	2296923,35
165	13763	707303,84	2296894,39	165	13804	707151,85	2297102,41	165	13845	706914,79	2297280,94	165	13886	707197,26	2296823,02	167	13925	707990,41	2296927,01
165	13764	707298,29	2296896,92	165	13805	707147,33	2297103,70	165	13846	706917,97	2297283,34	165	13887	707207,27	2296815,35	167	13926	708000,17	2296872,96
165	13765	707283,10	2296908,51	165	13806	707140,69	2297103,63	165	13847	706922,89	2297285,37	165	13888	707224,81	2296808,10	167	13927	708000,34	2296872,96
165	13766	707265,55	2296925,54	165	13807	707133,07	2297107,59	165	13848	706922,95	2297289,21	165	13889	707233,79	2296801,85	167	13928	708006,03	2296873,04
165	13767	707254,88	2296936,36	165	13808	707116,14	2297108,90	165	13849	706916,18	2297291,93	165	13890	707246,47	2296797,29	167	13929	708010,23	2296873,78
165	13768	707246,09	2296944,00	165	13809	707106,44	2297114,11	165	13850	706906,76	2297292,77	165	13891	707261,78	2296793,73	167	13914	708013,53	2296876,52
165	13769	707238,43	2296956,69	165	13810	707097,64	2297120,70	165	13851	706890,97	2297287,77	165	13892	707281,54	2296794,83	168	13930	707952,66	2302947,06
165	13770	707232,98	2296965,68	165	13811	707090,04	2297126,24	165	13852	706878,30	2297281,85	165	13893	707292,65	2296790,82	168	13931	707964,66	2302954,88
165	13771	707228,36	2296971,87	165	13812	707081,55	2297130,55	165	13853	706864,73	2297273,86	165	13894	707306,54	2296785,89	168	13932	707966,94	2302959,81
165	13772	707218,70	2296990,87	165	13813	707075,55	2297138,16	165	13854	706857,72	2297270,37	165	13895	707314,97	2296777,03	168	13933	707974,93	2302965,22
165	13773	707212,91	2297000,92	165	13814	707072,32	2297144,49	165	13855	706854,17	2297268,60	165	13896	707361,02	2296769,01	168	13934	707984,81	2302968,57
165	13774	707208,88	2297011,81	165	13815	707069,79	2297150,12	165	13856	706839,05	2297262,55	165	13897	707412,77	2296759,99	168	13935	707991,95	2302981,54
165	13775	707205,07	2297025,32	165	13816	707066,57	2297156,45	165	13857	706838,91	2297134,53	165	13898	707523,31	2296727,61	168	13936	707994,63	2302992,24
165	13776	707202,79	2297036,18	165	13817	707052,56	2297165,06	165	13858	706819,83	2297114,75	165	13899	707632,98	2296701,95	168	13937	708003,99	2303002,23
165	13777	707203,31	2297046,99	165	13818	707043,56	2297170,44	165	13859	707024,31	2297047,90	165	13900	707735,59	2296735,96	168	13938	708008,10	2303015,41
165	13778	707208,47	2297053,21	165	13819	707035,73	2297171,95	165	13860	707030,77	2297047,63	165	13901	707738,82	2296740,48	168	13939	708014,28	2303021,06
165	13779	707217,46	2297058,83	165	13820	707029,73	2297168,37	165	13861	707036,29	2297042,83	165	13902	707794,37	2296818,13	168	13940	708021,93	2303027,98
165	13780	707222,18	2297058,41	165	13821	707023,90	2297164,27	165	13862	707043,80	2297031,89	165	13903	707804,42	2296822,09	168	13941	708025,59	2303036,29
165	13781	707224,75	2297055,57	165	13822	707017,47	2297166,47	165	13863	707046,61	2297021,09	165	13904	707890,04	2296855,86	168	13942	708023,88	2303042,29
165	13782	707228,73	2297052,89	165	13823	707011,61	2297171,10	165	13864	707053,77	2297021,69	165	13905	707893,83	2296857,35	168	13943	708023,64	2303049,56
165	13783	707231,72	2297054,25	165	13824	707006,31	2297178,69	165	13865	707060,35	2297017,75	165	13906	707912,71	2296851,22	168	13944	708020,99	2303056,74
165	13784	707232,97	2297056,32	165	13825	706998,34	2297182,83	165	13866	707064,97	2297011,39	165	13684	707961,93	2296835,24	168	13945	708014,66	2303074,42
165	13785	707229,72	2297060,39	165	13826	706992,67	2297188,68	165	13867	707069,74	2297003,64	166	13907	708005,47	2296821,10	168	13946	708010,73	2303083,08
165	13786	707222,43	2297063,47	165	13827	706989,15	2297198,34	165	13868	707076,61	2296996,20	166	13908	707996,48	2296870,91	168	13947	708006,66	2303105,98
165	13787	707217,40	2297066,34	165	13828	706982,05	2297202,99	165	13869	707086,15	2296991,68	166	13909	707994,45	2296870,88	168	13948	708005,50	2303122,92
165	13788	707215,17	2297069,17	165	13829	706975,60	2297203,43	165	13870	707097,39	2296984,70	166	13910	707985,52	2296867,00	168	13949	708006,13	2303131,43
165	13789	707210,54	2297074,75	165	13830	706964,24	2297202,73	165	13871	707102,18	2296978,16	166	13911	707975,26	2296855,87	168	13950	708020,65	2303141,30
168	13951	708034,84	2303151,77	168	13992	707748,75	2302949,25	168	14033	707663,62	2302801,50	168	14074	707699,54	2302706,88	168	14115	707780,10	2302886,48
168	13952	708044,39	2303165,11	168	13993	707738,92	2302944,38	168	14034	707660,48	2302795,64	168	14075	707709,78	2302708,44	168	14116	707785,95	2302891,90
168	13953	708052,97	2303171,15	168	13994	707729,37	2302939,82	168	14035	707653,57	2302793,89	168	14076	707716,99	2302710,18	168	14117	707791,58	2302900,33
168	13954	708070,36	2303176,57	168	13995	707718,76	2302930,68	168	14036	707645,64	2302795,46	168	14077	707724,98	2302715,91	168	14118	707793,82	2302910,30
168	13955	708079,58	2303181,71	168	13996	707711,55	2302919,83	168	14037	707641,43	2302794,71	168	14078	707729,37	2302720,30	168	14119	707796,11	2302918,81
168	13956	708088,40	2303189,58	168	13997	707712,27	2302906,81	168	14038	707638,17	2302783,07	168	14079	707730,32	2302728,21	168	14120	707797,51	2302926,96
168	13957	708099,28	2303199,33	168	13998	707712,33	2302895,89	168	14039	707635,29	2302778,43	168	14080	707732,86	2302734,35	168	14121	707799,15	2302931,68
168	13958	708110,24	2303216,36	168	13999	707707,53	2302885,13	168	14040	707628,76	2302774,28	168	14081	707743,02	2302747,41	168	14122	707801,45	2302936,09
168	13959	708127,38	2303229,04	168	14000	707701,41	2302877,95	168	14041	707623,18	2302759,85	168	14082	707750,29	2302756,75	168	14123	707803,17	2302938,44
168	13960	708144,85	2303240,83	168	14001	707700,98	2302872,47	168	14042	707618,00	2302751,48	168	14083	707754,43	2302759,61	168	14124	707806,48	2302939,45
168	13961	708152,08	2303251,06	168	14002	707706,28	2302867,80	168	14043	707606,84	2302750,21	168	14084	707758,21	2302764,28	168	14125	707809,04	2302939,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	13962	708156,59	2303257,21	168	14003	707713,36	2302864,39	168	14044	707604,51	2302751,03	168	14085	707758,27	2302771,86	168	14126	707812,57	2302937,53
168	13963	708160,75	2303264,04	168	14004	707714,78	2302858,07	168	14045	707582,24	2302726,31	168	14086	707758,98	2302777,95	168	14127	707816,00	2302934,72
168	13964	707982,75	2303233,47	168	14005	707717,47	2302849,66	168	14046	707588,39	2302721,40	168	14087	707763,98	2302782,36	168	14128	707825,74	2302939,89
168	13965	707977,09	2303226,41	168	14006	707724,19	2302848,06	168	14047	707588,28	2302715,33	168	14088	707771,15	2302785,32	168	14129	707834,62	2302946,24
168	13966	707882,37	2303108,37	168	14007	707731,25	2302844,96	168	14048	707580,55	2302711,13	168	14089	707776,09	2302791,55	168	14130	707844,96	2302953,85
168	13967	707888,01	2303099,96	168	14008	707732,37	2302838,63	168	14049	707576,77	2302706,16	168	14090	707780,72	2302798,36	168	14131	707852,36	2302959,25
168	13968	707889,09	2303085,44	168	14009	707728,97	2302831,54	168	14050	707568,63	2302695,88	168	14091	707785,40	2302803,37	168	14132	707861,08	2302961,04
168	13969	707894,45	2303069,55	168	14010	707729,47	2302825,49	168	14051	707558,94	2302694,27	168	14092	707787,59	2302810,41	168	14133	707862,71	2302957,46
168	13970	707900,53	2303059,74	168	14011	707726,19	2302814,77	168	14052	707552,66	2302693,23	168	14093	707784,34	2302817,28	168	14134	707860,25	2302950,81
168	13971	707899,42	2303037,87	168	14012	707721,58	2302807,34	168	14053	707543,76	2302687,48	168	14094	707782,91	2302823,90	168	14135	707858,53	2302946,41
168	13972	707897,70	2303025,68	168	14013	707715,29	2302805,32	168	14054	707529,34	2302683,68	168	14095	707786,37	2302829,16	168	14136	707855,68	2302940,86
168	13973	707892,26	2303016,10	168	14014	707706,97	2302809,59	168	14055	707524,14	2302675,93	168	14096	707785,62	2302833,68	168	14137	707857,63	2302936,68
168	13974	707886,56	2303014,40	168	14015	707700,95	2302808,48	168	14056	707518,63	2302668,47	168	14097	707780,47	2302842,92	168	14138	707868,82	2302937,05
168	13975	707878,61	2303016,87	168	14016	707699,62	2302802,98	168	14057	707517,59	2302654,17	168	14098	707777,23	2302849,18	168	14139	707882,88	2302933,26
168	13976	707871,21	2303020,57	168	14017	707700,85	2302793,02	168	14058	707517,98	2302642,36	168	14099	707774,42	2302851,82	168	14140	707890,67	2302935,64
168	13977	707864,35	2303026,72	168	14018	707700,84	2302784,22	168	14059	707517,64	2302634,16	168	14100	707769,82	2302853,79	168	14141	707906,14	2302934,63
168	13978	707862,73	2303039,10	168	14019	707695,12	2302773,72	168	14060	707579,20	2302544,70	168	14101	707764,36	2302853,91	168	14142	707913,68	2302935,48
168	13979	707858,59	2303045,33	168	14020	707687,73	2302768,33	168	14061	707587,04	2302564,06	168	14102	707761,50	2302858,06	168	14143	707930,99	2302943,33
168	13980	707850,10	2303045,66	168	14021	707681,57	2302762,06	168	14062	707596,92	2302576,81	168	14103	707762,57	2302862,34	168	14144	707942,42	2302945,51
168	13981	707838,24	2303047,09	168	14022	707677,44	2302758,58	168	14063	707606,30	2302595,61	168	14104	707765,89	2302862,75	168	13930	707952,66	2302947,06
168	13982	707831,70	2303052,64	168	14023	707671,08	2302758,68	168	14064	707616,04	2302603,21	168	14105	707771,09	2302861,10	169	14145	708161,34	2303268,20
168	13983	707830,04	2303055,90	168	14024	707666,44	2302761,56	168	14065	707624,86	2302613,88	168	14106	707776,23	2302861,27	169	14146	708158,93	2303276,27
168	13984	707739,80	2303003,84	168	14025	707656,46	2302761,23	168	14066	707627,10	2302616,60	168	14107	707776,95	2302865,60	169	14147	708159,94	2303282,36
168	13985	707741,87	2303001,10	168	14026	707653,58	2302765,69	168	14067	707636,14	2302627,20	168	14108	707774,86	2302865,63	169	14148	708166,65	2303297,05
168	13986	707746,75	2302985,94	168	14027	707654,96	2302769,98	168	14068	707645,59	2302634,79	168	14109	707772,65	2302866,40	169	14149	708170,41	2303302,33
168	13987	707748,35	2302980,17	168	14028	707664,49	2302774,84	168	14069	707659,15	2302645,85	168	14110	707769,66	2302867,44	169	14150	708173,12	2303307,42
168	13988	707745,29	2302971,88	168	14029	707668,48	2302782,56	168	14070	707665,12	2302657,56	168	14111	707767,03	2302869,71	169	14151	708170,09	2303312,17
168	13989	707745,95	2302960,99	168	14030	707673,04	2302791,19	168	14071	707676,55	2302669,15	168	14112	707767,77	2302874,02	169	14152	708168,15	2303315,90
168	13990	707751,85	2302956,33	168	14031	707673,41	2302798,48	168	14072	707683,98	2302682,73	168	14113	707768,55	2302877,67	169	14153	708167,25	2303325,11
168	13991	707752,60	2302952,10	168	14032	707670,23	2302802,93	168	14073	707691,48	2302694,20	168	14114	707772,65	2302881,76	169	14154	708166,74	2303331,31
169	14155	708160,87	2303335,06	169	14196	708078,68	2303535,16	169	14237	707811,84	2303483,64	169	14278	708087,49	2303329,19	169	14318	707937,85	2303497,02
169	14156	708155,00	2303338,66	169	14197	708072,54	2303537,84	169	14238	707794,92	2303477,19	169	14279	708093,38	2303324,83	169	14319	707930,91	2303496,18
169	14157	708148,44	2303339,96	169	14198	708066,91	2303538,73	169	14239	707793,52	2303476,67	169	14280	708100,53	2303323,85	169	14320	707923,10	2303494,42
169	14158	708143,41	2303345,71	169	14199	708063,18	2303536,94	169	14240	707791,82	2303476,02	169	14281	708106,62	2303322,69	169	14321	707915,61	2303496,45
169	14159	708139,49	2303349,97	169	14200	708059,56	2303536,37	169	14241	707775,11	2303469,12	169	14282	708111,54	2303320,72	169	14322	707909,87	2303496,11
169	14160	708135,97	2303365,16	169	14201	708054,34	2303538,62	169	14242	707774,53	2303469,00	169	14283	708116,98	2303321,05	169	14323	707903,38	2303495,44
169	14161	708139,12	2303375,27	169	14202	708049,27	2303541,03	169	14243	707758,48	2303469,09	169	14284	708120,23	2303318,58	169	14324	707895,90	2303497,48
169	14162	708143,64	2303381,58	169	14203	708044,62	2303539,67	169	14244	707758,28	2303469,10	169	14285	708120,93	2303315,72	169	14325	707893,13	2303503,60
169	14163	708143,65	2303385,12	169	14204	708039,64	2303539,35	169	14245	707737,79	2303472,05	169	14286	708118,18	2303311,85	169	14326	707893,23	2303509,66
169	14164	708140,66	2303388,35	169	14205	708038,47	2303537,95	169	14246	707723,10	2303470,38	169	14287	708113,27	2303309,41	169	14327	707891,16	2303512,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	14165	708141,32	2303391,56	169	14206	708039,53	2303533,13	169	14247	707704,01	2303462,30	169	14288	708106,09	2303306,45	169	14328	707886,72	2303514,31
169	14166	708144,69	2303395,00	169	14207	708039,82	2303529,05	169	14248	707681,78	2303448,14	169	14289	708101,67	2303302,82	169	14329	707879,53	2303512,10
169	14167	708145,48	2303403,21	169	14208	708036,38	2303527,73	169	14249	707673,13	2303437,35	169	14290	708097,24	2303299,50	169	14330	707875,76	2303507,13
169	14168	708146,26	2303407,17	169	14209	708029,66	2303529,63	169	14250	707664,07	2303427,66	169	14291	708091,22	2303298,23	169	14331	707871,77	2303499,12
169	14169	708144,92	2303410,92	169	14210	708019,56	2303532,94	169	14251	707663,41	2303427,24	169	14292	708086,15	2303296,10	169	14332	707867,44	2303492,76
169	14170	708138,81	2303412,84	169	14211	708013,41	2303535,92	169	14252	707651,29	2303423,57	169	14293	708081,14	2303296,54	169	14333	707867,21	2303485,78
169	14171	708135,03	2303412,72	169	14212	708005,18	2303542,03	169	14253	707642,91	2303418,54	169	14294	708073,25	2303301,90	169	14334	707869,89	2303482,38
169	14172	708126,49	2303414,71	169	14213	707999,04	2303544,71	169	14254	707713,09	2303383,30	169	14295	708067,10	2303304,58	169	14335	707874,28	2303478,13
169	14173	708122,86	2303419,30	169	14214	707994,31	2303545,91	169	14255	707819,11	2303390,35	169	14296	708064,71	2303308,28	169	14336	707881,30	2303476,39
169	14174	708118,86	2303425,99	169	14215	707983,95	2303548,15	169	14256	707879,17	2303425,55	169	14297	708062,51	2303315,64	169	14337	707891,84	2303473,40
169	14175	708118,50	2303432,34	169	14216	707980,22	2303551,07	169	14257	707889,92	2303429,84	169	14298	708060,17	2303317,69	169	14338	707899,96	2303475,02
169	14176	708121,67	2303437,29	169	14217	707976,23	2303552,91	169	14258	707900,81	2303430,19	169	14299	708055,08	2303315,70	169	14339	707905,67	2303476,27
169	14177	708123,32	2303442,35	169	14218	707970,34	2303552,26	169	14259	707908,67	2303430,45	169	14300	708049,69	2303309,31	169	14340	707911,22	2303473,12
169	14178	708122,29	2303446,26	169	14219	707961,88	2303551,53	169	14260	707918,41	2303428,94	169	14301	708045,09	2303306,43	169	14341	707915,52	2303471,29
169	14179	708117,99	2303452,64	169	14220	707951,17	2303550,57	169	14261	707929,54	2303422,03	169	14302	708039,25	2303309,12	169	14342	707923,51	2303472,61
169	14180	708114,73	2303459,80	169	14221	707940,46	2303549,47	169	14262	708008,24	2303428,89	169	14303	708036,43	2303312,61	169	14343	707927,52	2303471,24
169	14181	708108,71	2303463,55	169	14222	707934,72	2303548,98	169	14263	708025,00	2303370,19	169	14304	708035,31	2303314,00	169	14344	707934,77	2303465,85
169	14182	708105,49	2303469,05	169	14223	707929,65	2303551,32	169	14264	708027,90	2303378,93	169	14305	708031,19	2303319,62	169	14345	707941,50	2303463,64
169	14183	708103,51	2303474,13	169	14224	707929,32	2303549,86	169	14265	708030,87	2303385,24	169	14306	708006,01	2303273,82	169	14346	707951,75	2303466,07
169	14184	708104,71	2303479,17	169	14225	707910,52	2303554,08	169	14266	708034,61	2303391,42	169	14307	707987,90	2303240,85	169	14310	707962,24	2303469,45
169	14185	708104,11	2303483,70	169	14226	707890,43	2303555,52	169	14267	708037,50	2303395,61	169	14308	707985,97	2303238,08	170	14347	707810,64	2303486,38
169	14186	708101,91	2303486,21	169	14227	707873,27	2303553,77	169	14268	708041,25	2303391,79	169	14309	708160,07	2303267,98	170	14348	707825,38	2303496,34
169	14187	708101,88	2303491,66	169	14228	707859,01	2303548,11	169	14269	708044,68	2303384,02	169	14145	708161,34	2303268,20	170	14349	707836,21	2303510,06
169	14188	708099,90	2303496,75	169	14229	707849,31	2303530,44	169	14270	708049,41	2303378,41	169	14310	707962,24	2303469,45	170	14350	707841,83	2303520,37
169	14189	708098,55	2303500,95	169	14230	707844,56	2303519,14	169	14271	708053,33	2303369,45	169	14311	707965,42	2303474,10	170	14351	707846,58	2303531,66
169	14190	708099,08	2303507,94	169	14231	707844,50	2303519,00	169	14272	708057,21	2303366,54	169	14312	707965,28	2303478,34	170	14352	707846,65	2303531,81
169	14191	708098,97	2303511,42	169	14232	707838,79	2303508,51	169	14273	708064,74	2303363,30	169	14313	707962,86	2303481,92	170	14353	707855,45	2303547,84
169	14192	708097,07	2303518,79	169	14233	707838,65	2303508,29	169	14274	708071,48	2303356,09	169	14314	707958,25	2303483,89	170	14354	707837,28	2303537,27
169	14193	708096,80	2303526,96	169	14234	707827,60	2303494,30	169	14275	708073,88	2303347,38	169	14315	707953,33	2303491,00	170	14355	707832,55	2303526,78
169	14194	708092,54	2303532,28	169	14235	707827,26	2303493,98	169	14276	708077,09	2303341,72	169	14316	707950,47	2303495,15	170	14356	707829,28	2303521,06
169	14195	708087,02	2303534,53	169	14236	707812,15	2303483,79	169	14277	708081,81	2303336,43	169	14317	707944,80	2303497,25	170	14357	707804,47	2303498,35
170	14358	707796,97	2303492,17	170	14399	707669,30	2303788,04	170	14440	707675,38	2304122,08	170	14481	707567,88	2303776,03	170	14522	707627,99	2303729,02
170	14359	707792,07	2303488,62	170	14400	707667,99	2303795,72	170	14441	707672,50	2304126,83	170	14482	707574,82	2303776,56	170	14523	707627,37	2303720,21
170	14360	707782,86	2303483,47	170	14401	707666,38	2303805,75	170	14442	707670,81	2304132,54	170	14483	707581,89	2303773,46	170	14524	707623,81	2303717,97
170	14361	707777,22	2303484,44	170	14402	707661,07	2303815,43	170	14443	707670,88	2304139,51	170	14484	707589,94	2303777,36	170	14525	707618,44	2303715,38
170	14362	707758,05	2303481,48	170	14403	707657,49	2303832,60	170	14444	707675,20	2304146,33	170	14485	707597,81	2303787,01	170	14526	707617,71	2303709,90
170	14363	707746,37	2303482,16	170	14404	707657,71	2303844,43	170	14445	707676,93	2304152,40	170	14486	707600,58	2303794,98	170	14527	707621,82	2303704,57
170	14364	707734,51	2303484,05	170	14405	707656,49	2303854,09	170	14446	707676,07	2304156,96	170	14487	707600,18	2303807,09	170	14528	707624,07	2303700,40
170	14365	707722,03	2303485,77	170	14406	707653,68	2303866,12	170	14447	707668,38	2304160,96	170	14488	707597,10	2303827,61	170	14529	707621,08	2303691,73
170	14366	707712,03	2303490,75	170	14407	707655,46	2303876,79	170	14448	707663,30	2304168,07	170	14489	707598,45	2303837,03	170	14530	707620,54	2303688,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	14367	707696,86	2303498,67	170	14408	707656,60	2303888,35	170	14449	707660,91	2304176,48	170	14490	707599,32	2303843,14	170	14531	707624,37	2303681,92
170	14368	707684,39	2303509,47	170	14409	707657,99	2303901,43	170	14450	707655,81	2304184,50	170	14491	707605,79	2303867,61	170	14532	707623,96	2303675,84
170	14369	707675,86	2303515,72	170	14410	707663,13	2303910,99	170	14451	707656,46	2304192,41	170	14492	707610,97	2303875,96	170	14533	707620,22	2303669,96
170	14370	707670,61	2303523,58	170	14411	707667,71	2303919,03	170	14452	707654,46	2304198,10	170	14493	707614,25	2303886,98	170	14534	707614,87	2303666,75
170	14371	707669,92	2303535,68	170	14412	707678,42	2303924,83	170	14453	707648,34	2304200,33	170	14494	707617,84	2303888,31	170	14535	707612,67	2303660,01
170	14372	707671,88	2303545,14	170	14413	707683,49	2303927,42	170	14454	707639,18	2304202,76	170	14495	707623,66	2303890,77	170	14536	707609,86	2303653,25
170	14373	707673,59	2303553,24	170	14414	707696,67	2303931,78	170	14455	707628,25	2304203,32	170	14496	707623,40	2303880,15	170	14537	707605,49	2303647,95
170	14374	707677,77	2303564,13	170	14415	707709,85	2303936,15	170	14456	707620,50	2304208,83	170	14497	707623,70	2303870,76	170	14538	707597,03	2303647,38
170	14375	707686,25	2303573,65	170	14416	707717,75	2303944,59	170	14457	707614,13	2304218,62	170	14498	707625,55	2303860,51	170	14539	707588,09	2303642,85
170	14376	707694,20	2303585,28	170	14417	707729,91	2303961,96	170	14458	707611,00	2304221,86	170	14499	707627,89	2303853,62	170	14540	707574,41	2303569,95
170	14377	707698,91	2303594,07	170	14418	707735,73	2303969,42	170	14459	707610,52	2304227,30	170	14500	707631,06	2303849,17	170	14541	707581,91	2303581,41
170	14378	707704,26	2303601,68	170	14419	707743,99	2303976,05	170	14460	707614,61	2304231,98	170	14501	707631,68	2303839,49	170	14542	707588,92	2303589,21
170	14379	707707,39	2303612,69	170	14420	707748,80	2303986,52	170	14461	707617,21	2304236,00	170	14502	707639,62	2303837,63	170	14543	707603,11	2303590,58
170	14380	707709,83	2303625,95	170	14421	707750,86	2303997,80	170	14462	707618,23	2304239,21	170	14503	707645,42	2303836,00	170	14544	707610,88	2303593,86
170	14381	707709,25	2303634,72	170	14422	707752,35	2304007,85	170	14463	707616,88	2304242,11	170	14504	707646,49	2303831,18	170	14545	707618,57	2303599,27
170	14382	707709,43	2303643,07	170	14423	707755,55	2304021,29	170	14464	707557,02	2304233,53	170	14505	707645,48	2303824,78	170	14546	707628,69	2303604,75
170	14383	707705,64	2303652,65	170	14424	707754,02	2304030,94	170	14465	707519,95	2304228,22	170	14506	707640,77	2303820,69	170	14547	707638,04	2303605,66
170	14384	707701,88	2303661,16	170	14425	707754,98	2304038,85	170	14466	707520,52	2304172,55	170	14507	707630,50	2303819,75	170	14548	707642,07	2303603,06
170	14385	707693,31	2303665,52	170	14426	707751,07	2304047,52	170	14467	707521,81	2304165,32	170	14508	707625,31	2303811,70	170	14549	707643,38	2303600,08
170	14386	707685,67	2303672,40	170	14427	707748,61	2304058,05	170	14468	707521,85	2304151,67	170	14509	707632,41	2303798,29	170	14550	707641,74	2303594,57
170	14387	707684,36	2303679,79	170	14428	707737,88	2304071,65	170	14469	707527,51	2304148,98	170	14510	707636,99	2303789,04	170	14551	707644,04	2303589,19
170	14388	707686,49	2303689,11	170	14429	707729,83	2304076,85	170	14470	707534,67	2304147,92	170	14511	707645,59	2303784,16	170	14552	707651,38	2303586,99
170	14389	707688,02	2303697,95	170	14430	707720,37	2304078,97	170	14471	707581,14	2304068,85	170	14512	707652,36	2303785,45	170	14553	707656,23	2303586,55
170	14390	707689,01	2303708,03	170	14431	707715,41	2304082,75	170	14472	707576,31	2303997,47	170	14513	707657,90	2303782,59	170	14554	707660,56	2303583,96
170	14391	707686,43	2303717,65	170	14432	707712,02	2304093,85	170	14473	707572,61	2303990,07	170	14514	707660,48	2303777,82	170	14555	707662,77	2303581,00
170	14392	707683,95	2303723,64	170	14433	707708,62	2304096,17	170	14474	707568,35	2303981,44	170	14515	707661,05	2303769,35	170	14556	707661,74	2303575,51
170	14393	707680,38	2303735,80	170	14434	707702,99	2304092,35	170	14475	707570,50	2303971,20	170	14516	707655,86	2303761,60	170	14557	707650,30	2303564,22
170	14394	707680,02	2303746,86	170	14435	707694,43	2304085,71	170	14476	707570,86	2303960,00	170	14517	707651,80	2303756,02	170	14558	707642,24	2303560,63
170	14395	707679,05	2303758,04	170	14436	707687,82	2304083,98	170	14477	707566,53	2303953,49	170	14518	707651,02	2303742,66	170	14559	707635,15	2303554,94
170	14396	707677,57	2303766,48	170	14437	707681,86	2304090,16	170	14478	707556,96	2303940,45	170	14519	707643,99	2303730,75	170	14560	707628,40	2303548,35
170	14397	707674,35	2303776,98	170	14438	707679,10	2304100,67	170	14479	707561,73	2303923,93	170	14520	707636,22	2303736,57	170	14561	707620,01	2303545,66
170	14398	707671,32	2303783,61	170	14439	707678,85	2304108,54	170	14480	707551,34	2303849,79	170	14521	707630,79	2303736,09	170	14562	707609,52	2303542,59
170	14563	707597,16	2303540,98	171	14603	707616,56	2304292,69	171	14644	707544,05	2304452,24	171	14685	707463,28	2304640,86	171	14726	707340,41	2304729,58
170	14564	707588,71	2303539,79	171	14604	707615,03	2304297,96	171	14645	707539,12	2304454,82	171	14686	707456,50	2304649,14	171	14727	707336,78	2304729,31
170	14565	707585,35	2303540,59	171	14605	707617,75	2304302,58	171	14646	707538,60	2304461,62	171	14687	707452,39	2304654,76	171	14728	707332,75	2304732,22
170	14566	707582,13	2303546,55	171	14606	707622,53	2304304,56	171	14647	707543,26	2304467,22	171	14688	707444,56	2304657,70	171	14729	707331,82	2304737,79
170	14567	707575,27	2303552,69	171	14607	707629,14	2304306,29	171	14648	707548,13	2304471,47	171	14689	707437,12	2304654,92	171	14730	707335,35	2304740,93
170	14568	707572,96	2303554,86	171	14608	707631,42	2304310,45	171	14649	707553,70	2304472,41	171	14690	707431,71	2304653,84	171	14731	707339,16	2304744,84
170	14569	707567,49	2303524,92	171	14609	707632,37	2304313,82	171	14650	707557,80	2304476,64	171	14691	707427,87	2304655,38	171	14732	707339,45	2304749,86
170	14570	707615,32	2303432,39	171	14610	707637,61	2304320,51	171	14651	707556,60	2304480,99	171	14692	707423,37	2304658,87	171	14733	707338,41	2304753,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	14571	707639,73	2303420,14	171	14611	707637,32	2304324,74	171	14652	707551,91	2304481,15	171	14693	707418,83	2304658,88	171	14734	707333,82	2304755,59
170	14572	707640,55	2303420,63	171	14612	707634,85	2304330,88	171	14653	707548,47	2304484,52	171	14694	707413,90	2304656,90	171	14735	707326,94	2304752,95
170	14573	707649,91	2303426,24	171	14613	707636,95	2304336,40	171	14654	707545,72	2304485,19	171	14695	707408,85	2304653,86	171	14736	707321,64	2304748,38
170	14574	707650,24	2303426,39	171	14614	707634,04	2304342,07	171	14655	707542,11	2304489,02	171	14696	707405,66	2304654,21	171	14737	707315,03	2304742,11
170	14575	707662,15	2303430,00	171	14615	707635,15	2304345,13	171	14656	707536,76	2304490,51	171	14697	707403,18	2304655,80	171	14738	707307,27	2304738,22
170	14576	707670,90	2303439,35	171	14616	707639,03	2304347,23	171	14657	707533,30	2304494,64	171	14698	707399,83	2304656,30	171	14739	707303,62	2304738,86
170	14577	707679,59	2303450,21	171	14617	707641,91	2304351,72	171	14658	707531,19	2304499,12	171	14699	707396,40	2304654,67	171	14740	707301,38	2304742,58
170	14578	707679,95	2303450,53	171	14618	707641,84	2304358,54	171	14659	707527,46	2304502,04	171	14700	707394,10	2304650,96	171	14741	707299,33	2304749,93
170	14579	707702,50	2303464,90	171	14619	707638,99	2304367,23	171	14660	707523,75	2304504,49	171	14701	707390,77	2304650,85	171	14742	707301,22	2304756,97
170	14580	707702,73	2303465,02	171	14620	707637,40	2304373,86	171	14661	707521,50	2304508,51	171	14702	707387,66	2304653,63	171	14743	707300,73	2304762,87
170	14581	707722,14	2303473,23	171	14621	707637,24	2304379,01	171	14662	707518,94	2304512,97	171	14703	707384,96	2304657,49	171	14744	707296,37	2304766,52
170	14582	707722,55	2303473,34	171	14622	707635,81	2304385,78	171	14663	707514,01	2304515,55	171	14704	707380,94	2304660,09	171	14745	707291,31	2304768,63
170	14583	707737,64	2303475,05	171	14623	707632,68	2304388,86	171	14664	707509,78	2304515,26	171	14705	707380,08	2304663,24	171	14746	707289,04	2304773,26
170	14584	707738,02	2303475,04	171	14624	707629,05	2304393,44	171	14665	707504,69	2304513,58	171	14706	707381,96	2304666,03	171	14747	707288,93	2304776,74
170	14585	707758,60	2303472,09	171	14625	707623,83	2304400,54	171	14666	707500,48	2304517,39	171	14707	707381,56	2304669,21	171	14748	707285,50	2304779,81
170	14586	707774,25	2303472,01	171	14626	707617,86	2304402,78	171	14667	707498,74	2304524,30	171	14708	707375,29	2304670,97	171	14749	707281,42	2304784,23
170	14587	707790,74	2303478,82	171	14627	707610,71	2304403,76	171	14668	707496,47	2304533,63	171	14709	707372,81	2304673,02	171	14750	707280,98	2304788,76
170	14588	707791,23	2303479,01	171	14628	707603,38	2304405,80	171	14669	707492,87	2304537,15	171	14710	707370,39	2304677,49	171	14751	707284,04	2304792,50
170	14589	707792,46	2303479,47	171	14629	707597,30	2304406,52	171	14670	707488,90	2304538,23	171	14711	707370,09	2304682,18	171	14752	707285,13	2304796,02
170	14347	707810,61	2303486,38	171	14630	707589,15	2304410,34	171	14671	707485,44	2304542,37	171	14712	707372,09	2304685,88	171	14753	707281,32	2304801,66
171	14590	707615,06	2304245,89	171	14631	707581,41	2304410,86	171	14672	707485,80	2304549,81	171	14713	707371,68	2304689,20	171	14754	707276,10	2304803,92
171	14591	707613,90	2304248,20	171	14632	707577,10	2304413,29	171	14673	707486,23	2304555,43	171	14714	707368,43	2304700,92	171	14755	707267,76	2304804,26
171	14592	707614,86	2304251,41	171	14633	707577,08	2304418,59	171	14674	707482,71	2304561,23	171	14715	707364,83	2304704,59	171	14756	707261,90	2304807,56
171	14593	707612,25	2304257,24	171	14634	707573,14	2304423,47	171	14675	707481,13	2304568,00	171	14716	707357,91	2304703,00	171	14757	707255,80	2304811,23
171	14594	707613,48	2304261,22	171	14635	707570,35	2304425,35	171	14676	707481,53	2304574,38	171	14717	707354,34	2304705,77	171	14758	707251,32	2304818,82
171	14595	707618,84	2304263,97	171	14636	707567,53	2304433,15	171	14677	707480,79	2304583,30	171	14718	707354,47	2304711,08	171	14759	707247,48	2304825,36
171	14596	707622,52	2304267,43	171	14637	707568,25	2304438,93	171	14678	707482,59	2304588,51	171	14719	707357,10	2304713,89	171	14760	707242,17	2304830,34
171	14597	707622,80	2304272,74	171	14638	707567,91	2304444,83	171	14679	707482,76	2304592,60	171	14720	707359,91	2304716,41	171	14761	707238,21	2304835,68
171	14598	707621,20	2304275,42	171	14639	707568,77	2304450,91	171	14680	707481,86	2304597,12	171	14721	707360,11	2304719,75	171	14762	707238,02	2304841,58
171	14599	707616,59	2304277,54	171	14640	707566,07	2304454,92	171	14681	707485,18	2304602,29	171	14722	707357,69	2304724,07	171	14763	707231,79	2304847,14
171	14600	707613,61	2304280,93	171	14641	707561,37	2304455,07	171	14682	707482,27	2304610,25	171	14723	707350,34	2304731,42	171	14764	707227,28	2304850,94
171	14601	707613,02	2304285,01	171	14642	707555,74	2304451,26	171	14683	707477,23	2304621,30	171	14724	707347,23	2304734,04	171	14765	707227,07	2304857,60
171	14602	707616,56	2304288,00	171	14643	707550,73	2304451,70	171	14684	707469,95	2304630,92	171	14725	707342,84	2304734,05	171	14766	707228,13	2304867,03
171	14767	707229,90	2304873,01	171	14808	706999,17	2305118,64	171	14849	706776,26	2305149,65	171	14890	706407,28	2305322,86	171	14931	706293,99	2305325,79
171	14768	707232,43	2304879,14	171	14809	706993,52	2305124,67	171	14850	706767,33	2305154,22	171	14891	706400,72	2305329,03	171	14932	706293,51	2305338,72
171	14769	707231,26	2304887,45	171	14810	706987,89	2305135,26	171	14851	706752,46	2305155,25	171	14892	706395,43	2305333,70	171	14933	706289,62	2305351,02
171	14770	707229,43	2304892,39	171	14811	706983,69	2305143,00	171	14852	706733,30	2305157,68	171	14893	706384,70	2305332,91	171	14934	706291,10	2305359,15
171	14771	707223,68	2304897,06	171	14812	706982,09	2305148,96	171	14853	706707,74	2305161,41	171	14894	706381,59	2305334,20	171	14935	706294,55	2305362,50
171	14772	707216,69	2304902,29	171	14813	706973,25	2305158,32	171	14854	706689,65	2305168,12	171	14895	706376,33	2305328,27	171	14936	706304,74	2305362,34
171	14773	707213,31	2304908,85	171	14814	706962,09	2305166,46	171	14855	706675,03	2305180,38	171	14896	706376,76	2305314,91	171	14937	706316,87	2305355,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	14774	707210,51	2304915,74	171	14815	706955,21	2305173,21	171	14856	706665,92	2305190,70	171	14897	706384,88	2305312,13	171	14938	706343,83	2305339,31
171	14775	707204,42	2304921,60	171	14816	706951,27	2305183,10	171	14857	706660,83	2305198,42	171	14898	706395,65	2305312,33	171	14939	706357,41	2305338,42
171	14776	707196,84	2304921,97	171	14817	706946,78	2305190,83	171	14858	706658,09	2305208,35	171	14899	706400,37	2305309,36	171	14940	706360,86	2305341,77
171	14777	707190,84	2304924,96	171	14818	706942,83	2305200,72	171	14859	706656,92	2305216,50	171	14900	706405,90	2305302,55	171	14941	706363,38	2305345,88
171	14778	707184,94	2304929,47	171	14819	706935,94	2305207,62	171	14860	706651,61	2305221,48	171	14901	706413,17	2305297,92	171	14942	706355,29	2305352,59
171	14779	707181,14	2304934,96	171	14820	706938,06	2305194,84	171	14861	706639,48	2305222,01	171	14902	706424,35	2305290,07	171	14943	706342,98	2305358,87
171	14780	707181,67	2304941,80	171	14821	706941,15	2305183,42	171	14862	706628,04	2305219,82	171	14903	706430,46	2305284,04	171	14944	706334,31	2305364,97
171	14781	707180,22	2304944,78	171	14822	706946,91	2305173,59	171	14863	706617,36	2305222,21	171	14904	706443,85	2305278,09	171	14945	706325,56	2305372,88
171	14782	707170,08	2304948,86	171	14823	706947,71	2305167,55	171	14864	706605,36	2305227,89	171	14905	706451,56	2305274,08	171	14946	706314,70	2305381,33
171	14783	707162,16	2304955,12	171	14824	706943,87	2305164,70	171	14865	706594,71	2305229,67	171	14906	706464,46	2305269,02	171	14947	706302,90	2305380,95
171	14784	707153,37	2304960,14	171	14825	706939,71	2305162,14	171	14866	706588,49	2305234,63	171	14907	706473,62	2305262,93	171	14948	706293,95	2305376,72
171	14785	707145,56	2304963,23	171	14826	706945,13	2305153,52	171	14867	706585,31	2305239,38	171	14908	706480,18	2305256,92	171	14949	706272,87	2305356,80
171	14786	707139,11	2304961,21	171	14827	706954,17	2305145,32	171	14868	706579,70	2305244,66	171	14909	706473,55	2305241,46	171	14950	706264,68	2305354,54
171	14787	707133,84	2304960,43	171	14828	706961,94	2305139,20	171	14869	706571,71	2305248,04	171	14910	706465,31	2305236,82	171	14951	706254,04	2305358,20
171	14788	707128,73	2304964,05	171	14829	706962,31	2305127,69	171	14870	706563,71	2305252,04	171	14911	706446,29	2305237,11	171	14952	706248,50	2305351,34
171	14789	707125,80	2304970,48	171	14830	706960,80	2305117,94	171	14871	706556,48	2305260,29	171	14912	706415,76	2305241,67	171	14953	706240,27	2305343,50
171	14790	707121,49	2304977,01	171	14831	706955,34	2305108,67	171	14872	706545,57	2305260,56	171	14913	706384,48	2305243,76	171	14954	706230,83	2305335,31
171	14791	707123,03	2304985,55	171	14832	706945,05	2305099,25	171	14873	706539,15	2305262,47	171	14914	706380,68	2305244,10	171	14955	706216,42	2305321,51
171	14792	707121,75	2304992,64	171	14833	706936,46	2305092,91	171	14874	706533,79	2305259,58	171	14915	706373,40	2305243,87	171	14956	706216,21	2305321,39
171	14793	707112,25	2305000,82	171	14834	706927,81	2305088,69	171	14875	706527,70	2305260,59	171	14916	706364,34	2305249,58	171	14957	706227,40	2305249,10
171	14794	707103,32	2305005,54	171	14835	706918,74	2305088,40	171	14876	706519,38	2305265,18	171	14917	706356,72	2305250,70	171	14958	706235,52	2305196,75
171	14795	707094,10	2305009,80	171	14836	706912,02	2305090,31	171	14877	706513,53	2305267,72	171	14918	706352,66	2305254,22	171	14959	706230,16	2305148,28
171	14796	707090,84	2305016,96	171	14837	706902,28	2305101,21	171	14878	706505,53	2305271,71	171	14919	706349,80	2305258,38	171	14960	706232,55	2305146,57
171	14797	707091,69	2305023,66	171	14838	706894,23	2305107,02	171	14879	706497,30	2305273,27	171	14920	706340,84	2305258,70	171	14961	706357,60	2305137,37
171	14798	707083,94	2305034,02	171	14839	706886,86	2305109,82	171	14880	706486,19	2305279,89	171	14921	706334,89	2305255,02	171	14962	706365,66	2305135,19
171	14799	707074,38	2305044,03	171	14840	706873,62	2305116,67	171	14881	706472,30	2305288,24	171	14922	706326,10	2305254,28	171	14963	706423,82	2305129,15
171	14800	707065,89	2305048,91	171	14841	706861,55	2305124,78	171	14882	706463,46	2305289,78	171	14923	706319,61	2305267,61	171	14964	706439,73	2305129,99
171	14801	707059,27	2305057,34	171	14842	706847,49	2305128,88	171	14883	706453,37	2305292,80	171	14924	706308,86	2305275,93	171	14965	706473,72	2305131,76
171	14802	707051,90	2305065,14	171	14843	706834,02	2305133,30	171	14884	706442,90	2305298,22	171	14925	706292,00	2305284,35	171	14966	706471,48	2305135,57
171	14803	707041,03	2305073,74	171	14844	706825,67	2305138,80	171	14885	706432,35	2305306,08	171	14926	706271,78	2305296,90	171	14967	706469,63	2305146,13
171	14804	707030,53	2305080,23	171	14845	706817,47	2305139,44	171	14886	706427,32	2305311,97	171	14927	706267,14	2305304,45	171	14968	706473,65	2305153,23
171	14805	707022,48	2305090,13	171	14846	706806,06	2305146,06	171	14887	706425,34	2305317,07	171	14928	706267,95	2305312,59	171	14969	706474,27	2305162,05
171	14806	707012,98	2305103,31	171	14847	706794,69	2305150,85	171	14888	706421,27	2305320,88	171	14929	706274,85	2305319,28	171	14970	706472,22	2305169,26
171	14807	707005,57	2305112,63	171	14848	706786,01	2305147,84	171	14889	706413,41	2305320,64	171	14930	706287,12	2305321,14	171	14971	706469,32	2305184,34
171	14972	706471,05	2305196,53	171	15013	706887,73	2305002,47	171	15054	707384,53	2304567,28	171	15095	707505,45	2304413,22	172	15135	705727,00	2305396,93
171	14973	706476,22	2305205,49	171	15014	706883,11	2304995,65	171	15055	707387,43	2304571,02	171	15096	707500,19	2304407,60	172	15136	705728,34	2305389,64
171	14974	706481,63	2305206,88	171	15015	706972,82	2304996,23	171	15056	707391,15	2304577,81	171	15097	707498,95	2304399,07	172	15137	705737,15	2305382,38
171	14975	706486,50	2305206,12	171	15016	707036,60	2304918,98	171	15057	707398,78	2304585,33	171	15098	707495,34	2304388,64	172	15138	705749,43	2305377,32
171	14976	706491,50	2305201,13	171	15017	707115,43	2304843,84	171	15058	707404,82	2304585,82	171	15099	707490,88	2304386,08	172	15139	705761,08	2305372,83
171	14977	706494,13	2305194,84	171	15018	707163,02	2304774,71	171	15059	707413,11	2304591,85	171	15100	707482,71	2304385,81	172	15140	705770,36	2305367,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	14978	706494,78	2305183,94	171	15019	707163,76	2304770,33	171	15060	707419,83	2304599,34	171	15101	707477,96	2304382,93	172	15141	705782,75	2305358,66
171	14979	706498,67	2305175,87	171	15020	707169,62	2304762,61	171	15061	707423,41	2304601,27	171	15102	707474,81	2304377,37	172	15142	705792,40	2305350,47
171	14980	706504,06	2305168,46	171	15021	707171,94	2304752,06	171	15062	707428,29	2304599,91	171	15103	707469,75	2304374,78	172	15143	705811,77	2305341,68
171	14981	706514,19	2305164,23	171	15022	707181,28	2304744,47	171	15063	707433,14	2304599,76	171	15104	707479,85	2304359,21	172	15144	705825,05	2305333,92
171	14982	706525,33	2305163,93	171	15023	707185,19	2304736,08	171	15064	707435,75	2304603,49	171	15105	707512,60	2304308,72	172	15145	705838,12	2305323,10
171	14983	706536,53	2305167,07	171	15024	707206,98	2304704,59	171	15065	707439,83	2304608,17	171	15106	707519,59	2304232,21	172	15146	705849,85	2305313,70
171	14984	706542,73	2305172,12	171	15025	707250,78	2304645,03	171	15066	707442,81	2304609,78	171	15107	707554,21	2304237,17	172	15147	705857,99	2305300,61
171	14985	706547,76	2305185,32	171	15026	707316,26	2304584,63	171	15067	707451,32	2304608,84	171	15108	707556,45	2304237,49	172	15148	705864,43	2305298,54
171	14986	706550,77	2305195,44	171	15027	707318,20	2304590,31	171	15068	707445,84	2304600,18	171	14590	707615,06	2304245,89	172	15149	705872,22	2305291,81
171	14987	706559,10	2305200,25	171	15028	707327,63	2304589,25	171	15069	707439,53	2304589,36	172	15109	706231,13	2305198,92	172	15150	705875,79	2305284,34
171	14988	706569,43	2305199,36	171	15029	707333,58	2304583,51	171	15070	707436,16	2304581,07	172	15110	706223,45	2305248,49	172	15151	705871,91	2305277,70
171	14989	706576,55	2305194,74	171	15030	707341,92	2304573,91	171	15071	707432,20	2304563,06	172	15111	706212,26	2305320,78	172	15152	705863,82	2305275,01
171	14990	706580,11	2305187,58	171	15031	707350,20	2304566,58	171	15072	707435,83	2304553,78	172	15112	706208,48	2305345,15	172	15153	705850,31	2305281,52
171	14991	706578,91	2305177,57	171	15032	707358,14	2304565,17	171	15073	707441,81	2304537,29	172	15113	706207,97	2305348,46	172	15154	705843,73	2305288,28
171	14992	706576,66	2305162,59	171	15033	707364,12	2304563,23	171	15074	707444,87	2304526,78	172	15114	706194,05	2305438,35	172	15155	705837,15	2305295,06
171	14993	706579,76	2305151,15	171	15034	707368,97	2304553,67	171	15075	707444,65	2304514,65	172	15115	706189,48	2305430,45	172	15156	705828,39	2305294,47
171	14994	706588,77	2305143,86	171	15035	707372,21	2304542,54	171	15076	707444,05	2304505,23	172	15116	706184,44	2305417,24	172	15157	705817,89	2305291,10
171	14995	706597,60	2305142,63	171	15036	707370,12	2304536,70	171	15077	707447,21	2304501,09	172	15117	706182,10	2305386,23	172	15158	705803,76	2305287,62
171	14996	706604,98	2305138,92	171	15037	707435,96	2304436,21	171	15078	707457,78	2304500,79	172	15118	706179,49	2305372,80	172	15159	705794,39	2305277,31
171	14997	706609,43	2305132,69	171	15038	707440,46	2304437,81	171	15079	707471,69	2304493,38	172	15119	706178,23	2305355,47	172	15160	705785,69	2305265,20
171	14998	706607,55	2305125,05	171	15039	707446,50	2304447,71	171	15080	707478,92	2304494,22	172	15120	706174,17	2305340,18	172	15161	705779,51	2305259,54
171	14999	706607,01	2305113,51	171	15040	707456,63	2304453,18	171	15081	707487,82	2304490,57	172	15121	706159,95	2305330,32	172	15162	705768,76	2305254,65
171	15000	706604,17	2305107,65	171	15041	707461,53	2304460,92	171	15082	707493,48	2304484,08	172	15122	706132,77	2305317,93	172	15163	705758,20	2305252,80
171	15001	706665,85	2305067,32	171	15042	707460,31	2304470,58	171	15083	707500,86	2304480,68	172	15123	706102,03	2305313,01	172	15164	705747,10	2305249,41
171	15002	706764,61	2305047,09	171	15043	707453,50	2304484,61	171	15084	707507,84	2304480,30	172	15124	706021,60	2305298,31	172	15165	705737,17	2305247,58
171	15003	706838,64	2305012,43	171	15044	707445,84	2304487,10	171	15085	707513,76	2304475,03	172	15125	705999,74	2305299,74	172	15166	705726,15	2305251,17
171	15004	706852,27	2305022,26	171	15045	707441,81	2304490,00	171	15086	707519,81	2304465,83	172	15126	705972,91	2305305,26	172	15167	705716,79	2305249,66
171	15005	706861,34	2305032,26	171	15046	707437,99	2304495,94	171	15087	707526,48	2304456,04	172	15127	705947,49	2305313,55	172	15168	705707,85	2305260,56
171	15006	706870,17	2305040,13	171	15047	707425,91	2304504,35	171	15088	707530,55	2304451,92	172	15128	705914,44	2305324,02	172	15169	705704,14	2305281,98
171	15007	706877,96	2305042,80	171	15048	707418,70	2304512,30	171	15089	707531,39	2304444,68	172	15129	705820,18	2305363,19	172	15170	705704,02	2305295,33
171	15008	706883,73	2305042,38	171	15049	707407,22	2304530,12	171	15090	707527,26	2304441,21	172	15130	705787,86	2305378,84	172	15171	705699,86	2305311,57
171	15009	706887,46	2305039,47	171	15050	707396,92	2304539,49	171	15091	707516,57	2304434,80	172	15131	705762,78	2305395,64	172	15172	705692,90	2305321,06
171	15010	706894,11	2305030,58	171	15051	707394,57	2304546,69	171	15092	707507,66	2304429,36	172	15132	705758,84	2305398,67	172	15173	705682,47	2305344,09
171	15011	706895,10	2305018,78	171	15052	707393,16	2304553,01	171	15093	707504,22	2304423,49	172	15133	705741,25	2305396,47	172	15174	705673,56	2305366,86
171	15012	706890,75	2305012,58	171	15053	707386,59	2304559,47	171	15094	707506,84	2304417,21	172	15134	705731,14	2305400,09	172	15175	705665,55	2305370,85
172	15176	705664,76	2305376,59	172	15217	705251,37	2305107,51	172	15258	705442,92	2305059,43	173	15298	704878,33	2304976,77	173	15339	704688,87	2304925,36
172	15177	705673,93	2305383,86	172	15218	705240,26	2305104,42	172	15259	705450,42	2305062,48	173	15299	704871,71	2304984,45	173	15340	704683,21	2304912,73
172	15178	705680,06	2305391,33	172	15219	705229,46	2305101,04	172	15260	705553,27	2305089,37	173	15300	704867,08	2304987,04	173	15341	704675,51	2304907,33
172	15179	705686,52	2305397,61	172	15220	705221,42	2305096,54	172	15261	705633,45	2305123,26	173	15301	704862,59	2304985,38	173	15342	704668,17	2304899,82
172	15180	705693,27	2305404,50	172	15221	705214,12	2305088,11	172	15262	705654,93	2305132,35	173	15302	704854,62	2304978,75	173	15343	704663,37	2304898,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	15181	705690,42	2305408,35	172	15222	705204,58	2305082,95	172	15263	705725,21	2305197,10	173	15303	704846,37	2304971,21	173	15344	704659,33	2304901,35
172	15182	705682,90	2305406,59	172	15223	705193,14	2305080,46	172	15264	705743,42	2305213,87	173	15304	704839,50	2304968,25	173	15345	704656,19	2304904,89
172	15183	705675,75	2305407,81	172	15224	705177,27	2305074,49	172	15265	705872,55	2305229,93	173	15305	704833,96	2304970,81	173	15346	704647,00	2304907,93
172	15184	705674,27	2305406,47	172	15225	705162,53	2305071,29	172	15266	705978,33	2305198,99	173	15306	704828,99	2304974,60	173	15347	704644,10	2304913,30
172	15185	705659,80	2305394,48	172	15226	705158,65	2305069,04	172	15267	706123,44	2305212,26	173	15307	704825,94	2304975,10	173	15348	704646,03	2304919,43
172	15186	705654,28	2305387,03	172	15227	705144,83	2305055,86	172	15268	706169,24	2305229,56	173	15308	704817,88	2304971,21	173	15349	704646,45	2304925,22
172	15187	705648,90	2305375,33	172	15228	705138,82	2305050,80	172	15109	706231,13	2305198,92	173	15309	704808,07	2304965,43	173	15350	704643,27	2304929,66
172	15188	705647,36	2305347,67	172	15229	705138,50	2305050,60	172	15269	705077,81	2304901,45	173	15310	704792,97	2304968,43	173	15351	704641,28	2304935,07
172	15189	705647,22	2305332,80	172	15230	705152,24	2304978,03	173	15270	705151,54	2304933,37	173	15311	704784,39	2304980,60	173	15352	704635,73	2304937,92
172	15190	705654,65	2305308,77	172	15231	705159,16	2304982,13	173	15271	705154,19	2304946,19	173	15312	704776,57	2304988,24	173	15353	704629,94	2304938,95
172	15191	705658,72	2305285,54	172	15232	705162,61	2304988,01	173	15272	705152,39	2304955,71	173	15313	704768,56	2304992,54	173	15354	704625,84	2304943,97
172	15192	705656,63	2305275,16	172	15233	705163,25	2304996,52	173	15273	705148,31	2304977,28	173	15314	704759,72	2304994,07	173	15355	704620,91	2304946,55
172	15193	705654,22	2305265,37	172	15234	705166,37	2305003,29	173	15274	705148,21	2304977,81	173	15315	704749,48	2304982,52	173	15356	704617,00	2304945,52
172	15194	705638,31	2305241,81	172	15235	705174,38	2305008,41	173	15275	705134,88	2305048,22	173	15316	704752,48	2304964,71	173	15357	704605,10	2304938,76
172	15195	705613,04	2305226,45	172	15236	705179,22	2305018,28	173	15276	705117,41	2305036,78	173	15317	704756,60	2304959,08	173	15358	704595,61	2304931,78
172	15196	705580,79	2305211,46	172	15237	705179,37	2305032,54	173	15277	705094,71	2305023,34	173	15318	704764,32	2304963,88	173	15359	704589,09	2304927,33
172	15197	705558,93	2305203,17	172	15238	705183,51	2305035,71	173	15278	705083,72	2305025,19	173	15319	704771,51	2304966,54	173	15360	704584,18	2304929,29
172	15198	705544,21	2305199,37	172	15239	705190,47	2305035,93	173	15279	705076,14	2305017,08	173	15320	704778,45	2304967,36	173	15361	704580,41	2304933,42
172	15199	705528,17	2305189,15	172	15240	705193,02	2305032,06	173	15280	705066,52	2304999,04	173	15321	704784,08	2304961,78	173	15362	704581,71	2304940,14
172	15200	705511,38	2305183,46	172	15241	705193,56	2305024,50	173	15281	705049,68	2304991,66	173	15322	704783,18	2304952,04	173	15363	704578,89	2304943,08
172	15201	705495,72	2305180,53	172	15242	705196,79	2305018,23	173	15282	705041,51	2304991,09	173	15323	704774,23	2304947,81	173	15364	704571,59	2304944,07
172	15202	705474,35	2305175,90	172	15243	705198,34	2305007,66	173	15283	705031,24	2304990,16	173	15324	704767,60	2304946,69	173	15365	704563,41	2304943,80
172	15203	705450,27	2305170,89	172	15244	705197,63	2305001,56	173	15284	705016,25	2304984,82	173	15325	704761,49	2304938,60	173	15366	704553,28	2304938,32
172	15204	705429,00	2305163,23	172	15245	705192,68	2304995,33	173	15285	705007,12	2304986,05	173	15326	704753,48	2304933,49	173	15367	704546,96	2304936,90
172	15205	705405,86	2305157,04	172	15246	705188,84	2304992,18	173	15286	704993,36	2304990,16	173	15327	704743,82	2304932,27	173	15368	704537,91	2304935,40
172	15206	705387,49	2305153,42	172	15247	705183,14	2304980,77	173	15287	704981,21	2304990,99	173	15328	704734,18	2304939,55	173	15369	704531,61	2304933,38
172	15207	705377,81	2305143,40	172	15248	705180,44	2304970,68	173	15288	704971,27	2304988,85	173	15329	704730,83	2304949,46	173	15370	704527,76	2304930,82
172	15208	705368,19	2305140,97	172	15249	705181,91	2304962,53	173	15289	704960,68	2304988,51	173	15330	704730,59	2304950,61	173	15371	704526,86	2304920,79
172	15209	705357,97	2305138,52	172	15250	705185,88	2304961,44	173	15290	704954,65	2304987,41	173	15331	704729,05	2304957,90	173	15372	704523,93	2304917,66
172	15210	705348,26	2305138,81	172	15251	705192,62	2304968,63	173	15291	704944,53	2304981,93	173	15332	704724,34	2304962,91	173	15373	704518,23	2304915,96
172	15211	705338,12	2305133,63	172	15252	705198,70	2304968,22	173	15292	704933,36	2304980,66	173	15333	704715,18	2304965,34	173	15374	704513,38	2304916,11
172	15212	705331,62	2305128,27	172	15253	705208,08	2304968,83	173	15293	704925,81	2304979,81	173	15334	704701,66	2304961,57	173	15375	704510,84	2304919,66
172	15213	705312,88	2305117,66	172	15254	705214,99	2304970,56	173	15294	704911,69	2304975,72	173	15335	704696,76	2304953,83	173	15376	704510,37	2304924,81
172	15214	705293,33	2305112,79	172	15255	705221,76	2304976,85	173	15295	704903,67	2304970,61	173	15336	704698,37	2304941,14	173	15377	704507,05	2304924,40
172	15215	705270,96	2305111,16	172	15256	705231,10	2304978,36	173	15296	704893,68	2304970,29	173	15337	704696,77	2304934,41	173	15378	704501,68	2304921,49
172	15216	705259,48	2305110,19	172	15257	705354,77	2305023,57	173	15297	704884,20	2304973,02	173	15338	704691,73	2304930,91	173	15379	704493,29	2304918,50
173	15380	704482,19	2304915,11	173	15421	704485,34	2304892,14	173	15462	704739,24	2304819,55	174	15502	702311,51	2290655,66	174	15543	702040,77	2290513,46
173	15381	704468,68	2304911,03	173	15422	704493,95	2304888,47	173	15463	704741,62	2304830,55	174	15503	702325,35	2290664,09	174	15544	702036,36	2290520,38
173	15382	704458,84	2304915,57	173	15423	704505,99	2304891,29	173	15464	704747,39	2304839,53	174	15504	702332,18	2290669,31	174	15545	702031,53	2290525,48
173	15383	704451,60	2304914,13	173	15424	704524,69	2304894,01	173	15465	704755,55	2304840,10	174	15505	702331,83	2290671,69	174	15546	702027,56	2290533,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	15384	704440,12	2304912,85	173	15425	704538,64	2304893,55	173	15466	704761,83	2304842,72	174	15506	702325,97	2290712,14	174	15547	702024,55	2290541,41
173	15385	704426,86	2304910,61	173	15426	704549,91	2304891,78	173	15467	704774,14	2304855,86	174	15507	702325,86	2290712,90	174	15548	702022,14	2290550,08
173	15386	704415,56	2304903,87	173	15427	704557,70	2304895,06	173	15468	704783,49	2304866,79	174	15508	702323,42	2290729,76	174	15549	702021,89	2290556,95
173	15387	704411,26	2304896,14	173	15428	704565,09	2304891,36	173	15469	704790,38	2304869,43	174	15509	702309,97	2290732,05	174	15550	702023,34	2290568,47
173	15388	704403,59	2304889,22	173	15429	704569,02	2304882,07	173	15470	704794,73	2304865,93	174	15510	702288,05	2290729,79	174	15551	702027,01	2290582,16
173	15389	704397,63	2304886,30	173	15430	704566,30	2304872,28	173	15471	704795,90	2304857,77	174	15511	702267,06	2290725,29	174	15552	702027,12	2290582,55
173	15390	704386,34	2304888,68	173	15431	704560,03	2304859,94	173	15472	704790,78	2304847,60	174	15512	702266,78	2290725,26	174	15553	702003,25	2290586,40
173	15391	704375,17	2304887,41	173	15432	704554,62	2304849,14	173	15473	704785,18	2304833,15	174	15513	702235,44	2290724,72	174	15554	701980,12	2290675,11
173	15392	704366,17	2304884,39	173	15433	704557,85	2304842,87	173	15474	704784,33	2304821,29	174	15514	702235,06	2290724,71	174	15555	701970,35	2290673,32
173	15393	704360,30	2304887,54	173	15434	704563,85	2304835,48	173	15475	704787,19	2304817,44	174	15515	702233,15	2290724,36	174	15556	701969,48	2290673,42
173	15394	704353,32	2304887,92	173	15435	704566,88	2304825,87	173	15476	704793,51	2304818,86	174	15516	702197,54	2290695,12	174	15557	701958,90	2290678,04
173	15395	704347,51	2304880,15	173	15436	704564,22	2304814,25	173	15477	704799,28	2304828,15	174	15517	702168,44	2290671,22	174	15558	701958,50	2290678,30
173	15396	704338,13	2304870,13	173	15437	704569,24	2304808,95	173	15478	704802,57	2304838,87	174	15518	702163,99	2290667,57	174	15559	701947,29	2290688,34
173	15397	704335,64	2304862,78	173	15438	704578,13	2304805,59	173	15479	704810,68	2304850,66	174	15519	702132,92	2290596,94	174	15560	701906,88	2290704,96
173	15398	704334,69	2304854,55	173	15439	704587,54	2304804,26	173	15480	704816,10	2304851,44	174	15520	702138,25	2290591,66	174	15561	701905,49	2290705,53
173	15399	704321,40	2304834,09	173	15440	704594,08	2304803,03	173	15481	704935,72	2304869,06	174	15521	702141,87	2290583,67	174	15562	701896,36	2290709,29
173	15400	704315,72	2304831,49	173	15441	704606,95	2304805,00	173	15482	705037,68	2304884,08	174	15522	702149,30	2290579,98	174	15563	701896,07	2290709,45
173	15401	704313,78	2304825,65	173	15442	704616,84	2304808,35	173	15483	705053,44	2304890,90	174	15523	702156,66	2290572,12	174	15564	701884,46	2290717,63
173	15402	704311,97	2304815,89	173	15443	704623,44	2304820,09	173	15269	705077,81	2304901,45	174	15524	702158,65	2290563,22	174	15565	701874,12	2290725,83
173	15403	704309,91	2304809,52	173	15444	704630,22	2304826,08	174	15484	702192,32	2290443,26	174	15525	702161,86	2290555,21	174	15566	701860,59	2290737,22
173	15404	704341,89	2304780,72	173	15445	704637,77	2304826,92	174	15485	702193,20	2290453,29	174	15526	702164,24	2290547,39	174	15567	701860,41	2290737,40
173	15405	704345,52	2304775,72	173	15446	704641,19	2304824,00	174	15486	702189,27	2290469,61	174	15527	702165,11	2290540,28	174	15568	701841,61	2290759,71
173	15406	704350,68	2304790,42	173	15447	704639,00	2304816,65	174	15487	702190,49	2290481,54	174	15528	702163,27	2290533,80	174	15569	701823,06	2290779,36
173	15407	704344,16	2304804,78	173	15448	704638,45	2304805,39	174	15488	702197,60	2290492,02	174	15529	702155,93	2290523,94	174	15570	701818,30	2290783,36
173	15408	704343,51	2304815,68	173	15449	704643,32	2304795,54	174	15489	702207,06	2290500,91	174	15530	702148,56	2290515,12	174	15571	701816,89	2290784,55
173	15409	704349,93	2304832,88	173	15450	704649,14	2304793,60	174	15490	702210,46	2290510,41	174	15531	702143,51	2290505,14	174	15572	701809,80	2290790,50
173	15410	704360,90	2304840,52	173	15451	704659,93	2304797,59	174	15491	702211,72	2290521,71	174	15532	702135,99	2290500,27	174	15573	701780,58	2290815,67
173	15411	704368,51	2304849,26	173	15452	704667,29	2304794,79	174	15492	702216,75	2290532,12	174	15533	702123,78	2290498,37	174	15574	701753,69	2290836,29
173	15412	704376,91	2304861,37	173	15453	704675,30	2304790,50	174	15493	702222,56	2290549,42	174	15534	702117,09	2290493,12	174	15575	701728,99	2290851,63
173	15413	704383,22	2304863,08	173	15454	704682,25	2304791,32	174	15494	702229,24	2290565,93	174	15535	702107,97	2290492,16	174	15576	701705,09	2290867,43
173	15414	704390,75	2304864,54	173	15455	704685,66	2304798,41	174	15495	702234,46	2290582,59	174	15536	702093,34	2290493,71	174	15577	701704,90	2290867,59
173	15415	704412,12	2304869,47	173	15456	704690,70	2304801,91	174	15496	702240,53	2290598,65	174	15537	702083,88	2290496,27	174	15578	701679,98	2290890,77
173	15416	704434,13	2304882,31	173	15457	704700,44	2304800,71	174	15497	702249,67	2290610,45	174	15538	702075,86	2290499,83	174	15579	701662,67	2290902,10
173	15417	704444,96	2304884,79	173	15458	704708,60	2304801,58	174	15498	702262,61	2290621,13	174	15539	702070,05	2290504,11	174	15580	701631,85	2290917,56
173	15418	704458,43	2304880,97	173	15459	704717,69	2304801,56	174	15499	702274,09	2290631,56	174	15540	702061,19	2290505,04	174	15581	701604,10	2290927,36
173	15419	704464,78	2304881,17	173	15460	704723,66	2304804,18	174	15500	702287,54	2290639,36	174	15541	702052,91	2290505,97	174	15582	701603,96	2290927,42
173	15420	704475,12	2304889,69	173	15461	704731,03	2304810,79	174	15501	702299,98	2290646,27	174	15542	702047,19	2290508,89	174	15583	701579,46	2290938,98
174	15584	701549,21	2290948,69	174	15625	701337,08	2290853,61	174	15666	701690,61	2290803,81	174	15707	701833,57	2290602,05	174	15748	702150,38	2290420,35
174	15585	701549,03	2290948,76	174	15626	701338,54	2290859,29	174	15667	701703,64	2290795,11	174	15708	701831,05	2290576,93	174	15749	702152,98	2290428,78
174	15586	701483,40	2290979,68	174	15627	701335,12	2290867,29	174	15668	701712,10	2290785,83	174	15709	701858,04	2290573,65	174	15750	702159,22	2290434,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	15587	701452,23	2290991,02	174	15628	701330,33	2290873,17	174	15669	701725,46	2290773,40	174	15710	701861,33	2290569,19	174	15751	702167,60	2290439,11
174	15588	701452,04	2290991,11	174	15629	701329,32	2290883,55	174	15670	701733,01	2290760,54	174	15711	701862,57	2290558,18	174	15752	702175,94	2290444,43
174	15589	701443,28	2290995,74	174	15630	701326,07	2290892,61	174	15671	701738,38	2290750,52	174	15712	701862,49	2290549,01	174	15753	702183,80	2290445,75
174	15590	701442,94	2290995,92	174	15631	701324,13	2290900,25	174	15672	701747,84	2290748,16	174	15713	701860,32	2290545,60	174	15484	702192,32	2290443,26
174	15591	701404,89	2291016,07	174	15632	701321,58	2290907,04	174	15673	701759,98	2290746,52	174	15714	701860,92	2290540,61	175	15754	702779,68	2290643,34
174	15592	701404,64	2291016,23	174	15633	701317,99	2290914,21	174	15674	701779,75	2290746,62	174	15715	701865,37	2290538,48	175	15755	702772,31	2290659,89
174	15593	701377,15	2291038,61	174	15634	701316,67	2290921,66	174	15675	701791,25	2290745,58	174	15716	701869,18	2290536,74	175	15756	702763,93	2290699,29
174	15594	701363,14	2291050,65	174	15635	701317,85	2290929,21	174	15676	701799,49	2290750,78	174	15717	701872,41	2290528,11	175	15757	702752,84	2290751,56
174	15595	701362,14	2291051,52	174	15636	701322,42	2290929,80	174	15677	701805,65	2290753,10	174	15718	701880,32	2290516,94	175	15758	702751,32	2290751,28
174	15596	701345,62	2291049,21	174	15637	701330,28	2290925,50	174	15678	701809,68	2290756,58	174	15719	701891,48	2290507,96	175	15759	702721,01	2290745,90
174	15597	701327,38	2291081,89	174	15638	701336,23	2290922,38	174	15679	701816,44	2290759,53	174	15720	701902,92	2290496,92	175	15760	702720,89	2290745,89
174	15598	701322,43	2291087,74	174	15639	701342,41	2290918,44	174	15680	701823,19	2290757,28	174	15721	701911,06	2290490,75	175	15761	702697,61	2290743,73
174	15599	701308,86	2291103,75	174	15640	701347,80	2290919,05	174	15681	701828,09	2290754,13	174	15722	701923,53	2290485,58	175	15762	702679,47	2290735,96
174	15600	701282,25	2291126,91	174	15641	701351,16	2290923,97	174	15682	701829,10	2290749,37	174	15723	701936,31	2290483,76	175	15763	702651,07	2290716,46
174	15601	701259,41	2291147,77	174	15642	701353,38	2290931,55	174	15683	701830,53	2290744,42	174	15724	701944,41	2290484,06	175	15764	702650,71	2290716,28
174	15602	701260,42	2291148,87	174	15643	701356,52	2290936,68	174	15684	701835,90	2290739,82	174	15725	701954,05	2290482,54	175	15765	702624,91	2290707,39
174	15603	701261,43	2291149,98	174	15644	701364,62	2290943,02	174	15685	701842,44	2290737,77	174	15726	701961,08	2290483,64	175	15766	702624,68	2290707,33
174	15604	701284,26	2291129,14	174	15645	701373,24	2290946,67	174	15686	701849,46	2290733,85	174	15727	701975,18	2290485,19	175	15767	702599,31	2290702,81
174	15605	701310,91	2291105,94	174	15646	701387,51	2290955,11	174	15687	701854,44	2290728,41	174	15728	701981,84	2290485,65	175	15768	702598,97	2290702,79
174	15606	701311,07	2291105,78	174	15647	701398,21	2290958,42	174	15688	701857,74	2290723,52	174	15729	701987,04	2290480,00	175	15769	702581,50	2290703,78
174	15607	701319,76	2291095,53	174	15648	701413,17	2290959,39	174	15689	701860,91	2290716,77	174	15730	701988,83	2290470,89	175	15770	702581,25	2290703,82
174	15608	701296,46	2291137,25	174	15649	701426,34	2290963,83	174	15690	701867,19	2290715,75	174	15731	701997,32	2290466,41	175	15771	702560,74	2290708,46
174	15609	701279,77	2291217,36	174	15650	701443,03	2290962,98	174	15691	701872,02	2290714,46	174	15732	702011,25	2290461,30	175	15772	702534,46	2290708,55
174	15610	701270,94	2291219,94	174	15651	701454,11	2290961,52	174	15692	701873,87	2290709,53	174	15733	702019,96	2290456,40	175	15773	702532,67	2290708,56
174	15611	701261,35	2291220,43	174	15652	701471,17	2290962,35	174	15693	701870,54	2290703,98	174	15734	702030,63	2290449,71	175	15774	702529,95	2290708,57
174	15612	701244,88	2291215,24	174	15653	701483,22	2290957,16	174	15694	701870,48	2290699,82	174	15735	702044,35	2290444,38	175	15775	702529,58	2290708,62
174	15613	701233,91	2291215,74	174	15654	701497,67	2290949,35	174	15695	701870,74	2290692,74	174	15736	702057,48	2290444,03	175	15776	702505,55	2290714,97
174	15614	701221,31	2291216,73	174	15655	701510,87	2290941,50	174	15696	701872,06	2290685,07	174	15737	702065,70	2290441,20	175	15777	702499,70	2290715,79
174	15615	701272,91	2290908,42	174	15656	701529,39	2290924,66	174	15697	701873,24	2290681,36	174	15738	702072,59	2290441,04	175	15778	702498,72	2290715,92
174	15616	701281,63	2290856,35	174	15657	701544,07	2290910,40	174	15698	701872,61	2290675,92	174	15739	702092,61	2290440,10	175	15779	702486,50	2290717,61
174	15617	701282,93	2290854,82	174	15658	701561,40	2290892,26	174	15699	701869,81	2290672,68	174	15740	702102,10	2290436,71	175	15780	702459,67	2290717,30
174	15618	701291,78	2290838,95	174	15659	701582,52	2290878,45	174	15700	701864,91	2290670,22	174	15741	702110,05	2290435,54	175	15781	702459,34	2290717,33
174	15619	701301,15	2290828,10	174	15660	701603,55	2290867,33	174	15701	701861,93	2290660,52	174	15742	702120,02	2290430,69	175	15782	702430,69	2290723,41
174	15620	701307,26	2290826,24	174	15661	701625,02	2290854,99	174	15702	701859,30	2290652,70	174	15743	702126,03	2290431,54	175	15783	702401,92	2290728,56
174	15621	701313,29	2290826,46	174	15662	701637,46	2290845,01	174	15703	701853,93	2290646,05	174	15744	702134,38	2290430,81	175	15784	702381,36	2290730,50
174	15622	701324,28	2290827,91	174	15663	701650,31	2290835,48	174	15704	701846,65	2290640,15	174	15745	702140,82	2290425,63	175	15785	702361,86	2290729,72
174	15623	701331,72	2290835,06	174	15664	701660,18	2290827,71	174	15705	701842,62	2290636,93	174	15746	702143,53	2290419,88	175	15786	702340,43	2290726,95
174	15624	701335,99	2290843,56	174	15665	701675,20	2290815,34	174	15706	701836,20	2290621,11	174	15747	702146,70	2290418,33	175	15787	702339,99	2290726,96
175	15788	702327,57	2290729,06	176	15828	701617,08	2290985,07	176	15869	701755,45	2290838,72	177	15909	702499,14	2290718,89	179	15948	701200,75	2291235,25
175	15789	702329,82	2290713,47	176	15829	701603,75	2290996,18	176	15870	701782,51	2290817,97	177	15910	702506,06	2290717,93	179	15949	701192,29	2291237,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	15790	702335,79	2290672,26	176	15830	701573,43	2291021,46	176	15871	701811,75	2290792,79	177	15911	702506,23	2290717,90	179	15950	701182,55	2291240,59
175	15791	702348,18	2290682,86	176	15831	701500,55	2291050,71	176	15872	701817,30	2290788,12	177	15912	702530,16	2290711,57	179	15951	701178,48	2291239,07
175	15792	702356,45	2290683,42	176	15832	701499,72	2291048,88	176	15873	701818,81	2290786,85	177	15913	702534,48	2290711,55	179	15952	701173,76	2291234,61
175	15793	702363,59	2290684,39	176	15833	701499,41	2291040,12	176	15874	701825,05	2290781,60	177	15914	702535,79	2290711,55	179	15953	701169,86	2291228,92
175	15794	702371,52	2290686,64	176	15834	701495,54	2291032,06	176	15875	701825,18	2290781,48	177	15915	702560,92	2290711,46	179	15954	701168,85	2291226,63
175	15795	702379,90	2290690,42	176	15835	701487,86	2291025,93	176	15876	701843,88	2290761,67	177	15916	702561,24	2290711,42	179	15955	701168,70	2291226,29
175	15796	702388,24	2290695,17	176	15836	701478,08	2291025,79	176	15877	701862,62	2290739,43	177	15917	702581,79	2290706,77	179	15956	701169,38	2291225,08
175	15797	702394,24	2290695,37	176	15837	701470,93	2291027,61	176	15878	701876,04	2290728,14	177	15918	702598,96	2290705,80	179	15957	701169,52	2291215,70
175	15798	702403,26	2290695,16	176	15838	701462,18	2291032,67	176	15879	701886,29	2290720,01	177	15919	702624,04	2290710,27	179	15958	701172,22	2291209,96
175	15799	702433,03	2290687,10	176	15839	701454,27	2291033,05	176	15880	701897,66	2290712,00	177	15920	702649,54	2290719,05	179	15959	701177,45	2291209,52
175	15800	702484,60	2290669,71	176	15840	701446,14	2291027,74	176	15881	701908,02	2290707,74	177	15921	702677,88	2290738,52	179	15960	701179,51	2291204,38
175	15801	702509,71	2290666,47	176	15841	701431,86	2291025,34	176	15882	701909,29	2290707,22	177	15922	702678,14	2290738,66	179	15961	701184,94	2291192,90
175	15802	702526,77	2290665,02	176	15842	701423,94	2291025,47	176	15883	701948,67	2290691,01	177	15923	702696,65	2290746,57	179	15962	701185,64	2291179,37
175	15803	702553,83	2290663,39	176	15843	701419,19	2291030,09	176	15884	701949,10	2290690,74	177	15924	702697,10	2290746,69	179	15963	701184,39	2291168,06
175	15804	702577,43	2290659,47	176	15844	701417,54	2291036,59	176	15885	701960,32	2290680,69	177	15925	702720,55	2290748,87	179	15964	701184,75	2291158,06
175	15805	702597,68	2290662,44	176	15845	701415,94	2291044,99	176	15886	701970,26	2290676,36	177	15887	702747,36	2290753,63	179	15965	701187,52	2291150,66
175	15806	702620,13	2290669,99	176	15846	701416,54	2291057,10	176	15816	701979,36	2290678,02	178	15926	702322,97	2290732,88	179	15966	701190,43	2291145,13
175	15807	702630,59	2290671,32	176	15847	701416,68	2291059,12	177	15887	702747,36	2290753,63	178	15927	702319,58	2290756,27	179	15967	701188,52	2291134,83
175	15808	702636,61	2290671,03	176	15848	701366,10	2291052,06	177	15888	702694,93	2290765,90	178	15928	702317,04	2290773,81	179	15968	701194,03	2291126,49
175	15809	702645,22	2290667,78	176	15849	701379,09	2291040,89	177	15889	702579,46	2290761,34	178	15929	702298,84	2290764,23	179	15969	701192,43	2291118,92
175	15810	702655,93	2290661,13	176	15850	701406,42	2291018,65	177	15890	702527,11	2290770,96	178	15930	702255,15	2290741,19	179	15970	701194,72	2291107,73
175	15811	702668,12	2290661,90	176	15851	701444,68	2290998,40	177	15891	702414,64	2290791,62	178	15931	702250,96	2290738,98	179	15971	701197,71	2291088,45
175	15812	702683,27	2290664,40	176	15852	701444,91	2290998,28	177	15892	702394,24	2290795,37	178	15932	702237,29	2290727,76	179	15972	701202,17	2291074,84
175	15813	702715,72	2290668,09	176	15853	701453,35	2290993,81	177	15893	702320,79	2290775,79	178	15933	702266,58	2290728,26	179	15973	701202,69	2291066,10
175	15814	702744,93	2290655,90	176	15854	701484,49	2290982,48	177	15894	702323,54	2290756,85	178	15934	702287,51	2290732,75	179	15974	701203,95	2291054,47
175	15815	702764,91	2290647,56	176	15855	701484,62	2290982,42	177	15895	702327,11	2290732,18	178	15935	702287,67	2290732,77	179	15975	701208,73	2291049,22
175	15754	702779,68	2290643,34	176	15856	701550,22	2290951,52	177	15896	702327,59	2290732,10	178	15936	702309,87	2290735,05	179	15976	701213,60	2291046,90
176	15816	701979,36	2290678,02	176	15857	701580,47	2290941,81	177	15897	702340,27	2290729,95	178	15937	702310,27	2290735,03	179	15977	701215,06	2291041,11
176	15817	701975,67	2290692,13	176	15858	701580,65	2290941,73	177	15898	702361,54	2290732,70	178	15926	702322,97	2290732,88	179	15978	701212,80	2291034,56
176	15818	701973,77	2290696,78	176	15859	701605,17	2290930,16	177	15899	702361,67	2290732,71	179	15938	701276,73	2290861,40	179	15979	701210,10	2291028,83
176	15819	701932,57	2290797,78	176	15860	701632,94	2290920,36	177	15900	702381,34	2290733,51	179	15939	701268,97	2290907,76	179	15980	701204,68	2291023,20
176	15820	701929,40	2290799,87	176	15861	701633,11	2290920,29	177	15901	702381,54	2290733,50	179	15940	701268,71	2290909,30	179	15981	701203,76	2291014,20
176	15821	701903,82	2290816,76	176	15862	701664,09	2290904,75	177	15902	702402,26	2290731,54	179	15941	701243,76	2291058,42	179	15982	701198,67	2291005,25
176	15822	701884,50	2290829,50	176	15863	701664,24	2290904,66	177	15903	702402,38	2290731,53	179	15942	701243,43	2291060,35	179	15983	701198,68	2290993,57
176	15823	701837,86	2290860,28	176	15864	701681,73	2290893,21	177	15904	702431,29	2290726,35	179	15943	701217,37	2291216,07	179	15984	701202,72	2290991,43
176	15824	701747,19	2290894,37	176	15865	701681,93	2290893,06	177	15905	702459,80	2290720,30	179	15944	701217,20	2291217,05	179	15985	701208,84	2290994,79
176	15825	701735,74	2290898,67	176	15866	701706,85	2290869,87	177	15906	702486,57	2290720,61	179	15945	701213,51	2291239,07	179	15986	701213,15	2290996,61
176	15826	701732,47	2290900,93	176	15867	701730,63	2290854,14	177	15907	702486,80	2290720,60	179	15946	701209,13	2291237,33	179	15987	701216,16	2290994,01
176	15827	701645,43	2290961,43	176	15868	701755,33	2290838,80	177	15908	702498,16	2290719,02	179	15947	701200,98	2291235,25	179	15988	701215,36	2290987,51
179	15989	701210,54	2290982,54	180	16029	701046,75	2291331,27	180	16070	700818,07	2291361,58	180	16111	701030,37	2291312,69	181	16151	701275,89	2291230,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	15990	701202,11	2290979,52	180	16030	701048,08	2291329,72	180	16071	700801,71	2291350,85	180	16112	701033,78	2291318,48	181	16139	701277,00	2291230,67
179	15991	701200,17	2290969,86	180	16031	701057,98	2291327,00	180	16072	700702,57	2291410,08	180	16113	701039,15	2291319,72	182	16152	700230,65	2291382,51
179	15992	701197,92	2290957,47	180	16032	701058,52	2291326,73	180	16073	700649,87	2291431,35	180	16114	701047,36	2291317,51	182	16153	700236,74	2291383,75
179	15993	701202,10	2290939,89	180	16033	701069,10	2291318,20	180	16074	700649,11	2291422,00	180	16115	701053,51	2291314,61	182	16154	700248,55	2291390,83
179	15994	701201,16	2290931,51	180	16034	701069,36	2291317,93	180	16075	700648,19	2291408,27	180	16116	701060,97	2291309,88	182	16155	700255,51	2291398,94
179	15995	701208,19	2290927,17	180	16035	701072,69	2291313,46	180	16076	700648,03	2291405,91	180	16117	701065,96	2291310,27	182	16156	700263,71	2291412,29
179	15996	701212,88	2290918,59	180	16036	701078,63	2291304,59	180	16077	700648,01	2291405,73	180	16118	701072,75	2291306,77	182	16157	700264,52	2291412,93
179	15997	701218,43	2290909,41	180	16037	701088,61	2291287,25	180	16078	700646,10	2291395,23	180	16119	701077,28	2291296,71	182	16158	700279,72	2291417,95
179	15998	701224,00	2290899,39	180	16038	701102,95	2291274,97	180	16079	700645,95	2291394,81	180	16120	701081,92	2291283,73	182	16159	700277,18	2291426,93
179	15999	701233,33	2290889,51	180	16039	701101,98	2291273,83	180	16080	700640,72	2291384,80	180	16121	701088,96	2291273,77	182	16160	700276,98	2291427,92
179	16000	701242,15	2290881,90	180	16040	701101,01	2291272,70	180	16081	700716,96	2291367,44	180	16122	701094,68	2291265,43	182	16161	700271,00	2291435,31
179	16001	701254,40	2290877,14	180	16041	701086,46	2291285,14	180	16082	700733,68	2291354,94	180	16123	701115,46	2291252,73	182	16162	700266,55	2291442,86
179	16002	701257,81	2290874,97	180	16042	701086,13	2291285,52	180	16083	700848,87	2291268,78	180	16124	701124,37	2291248,06	182	16163	700262,61	2291453,98
179	16003	701265,35	2290868,16	180	16043	701076,06	2291303,04	180	16084	700858,76	2291258,63	180	16125	701132,52	2291247,51	182	16164	700260,66	2291461,63
179	15938	701276,73	2290861,40	180	16044	701070,22	2291311,76	180	16085	700862,80	2291262,28	180	16126	701139,23	2291246,50	182	16165	700255,25	2291472,91
180	16004	701208,86	2291238,30	180	16045	701067,07	2291315,98	180	16086	700872,49	2291275,24	180	16127	701150,89	2291240,89	182	16166	700120,44	2291440,77
180	16005	701213,34	2291240,08	180	16046	701056,88	2291324,20	180	16087	700873,37	2291276,25	180	16128	701157,64	2291238,63	182	16167	699863,59	2291351,37
180	16006	701213,29	2291240,42	180	16047	701046,85	2291326,95	180	16088	700876,82	2291280,26	180	16129	701164,04	2291234,49	182	16168	699819,31	2291335,95
180	16007	701208,36	2291269,88	180	16048	701046,12	2291327,41	180	16089	700878,26	2291281,93	180	16130	701168,08	2291227,37	182	16169	699787,18	2291324,77
180	16008	701208,14	2291271,15	180	16049	701043,69	2291330,21	180	16090	700884,04	2291285,72	180	16131	701169,01	2291229,44	182	16170	699712,80	2291402,66
180	16009	701201,17	2291312,85	180	16050	701042,89	2291331,12	180	16091	700888,24	2291286,97	180	16132	701173,04	2291235,30	182	16171	699686,37	2291417,92
180	16010	701200,29	2291318,08	180	16051	701040,35	2291334,02	180	16092	700889,57	2291286,74	180	16133	701177,87	2291239,86	182	16172	699654,85	2291436,10
180	16011	701177,20	2291339,93	180	16052	701039,98	2291334,90	180	16093	700894,33	2291285,94	180	16134	701178,03	2291239,97	182	16173	699648,97	2291431,06
180	16012	701117,38	2291382,76	180	16053	701039,30	2291344,62	180	16094	700905,52	2291282,21	180	16135	701182,36	2291241,59	182	16174	699643,48	2291424,78
180	16013	701034,19	2291418,57	180	16054	701039,33	2291345,01	180	16095	700912,22	2291284,95	180	16136	701182,70	2291241,59	182	16175	699633,09	2291420,82
180	16014	701027,74	2291418,57	180	16055	701040,78	2291352,52	180	16096	700916,29	2291289,64	180	16137	701192,59	2291238,20	182	16176	699626,64	2291416,65
180	16015	701030,65	2291409,02	180	16056	701040,97	2291352,99	180	16097	700919,67	2291291,88	180	16138	701200,86	2291236,25	182	16177	699620,79	2291410,55
180	16016	701030,70	2291408,80	180	16057	701044,64	2291359,27	180	16098	700924,60	2291294,23	180	16004	701208,86	2291238,30	182	16178	699613,78	2291407,08
180	16017	701032,18	2291398,70	180	16058	701045,92	2291364,40	180	16099	700932,10	2291299,75	181	16139	701277,00	2291230,67	182	16179	699613,10	2291401,15
180	16018	701038,01	2291389,24	180	16059	701043,10	2291377,91	180	16100	700941,82	2291314,51	181	16140	701274,13	2291244,40	182	16180	699617,67	2291393,28
180	16019	701045,68	2291379,48	180	16060	701035,60	2291387,46	180	16101	700947,52	2291320,49	181	16141	701205,11	2291313,51	182	16181	699617,77	2291385,77
180	16020	701045,97	2291378,86	180	16061	701035,50	2291387,60	180	16102	700954,25	2291322,71	181	16142	701212,30	2291270,54	182	16182	699624,60	2291379,58
180	16021	701048,93	2291364,68	180	16062	701029,46	2291397,40	180	16103	700974,68	2291322,04	181	16143	701218,98	2291263,32	182	16183	699627,72	2291372,19
180	16022	701048,91	2291364,01	180	16063	701029,26	2291397,97	180	16104	700980,78	2291320,10	181	16144	701222,86	2291254,70	182	16184	699630,33	2291364,25
180	16023	701047,49	2291358,34	180	16064	701027,75	2291408,26	180	16105	700992,96	2291310,43	181	16145	701229,15	2291247,02	182	16185	699629,70	2291357,07
180	16024	701047,33	2291357,94	180	16065	701024,74	2291418,13	180	16106	701000,76	2291308,02	181	16146	701234,57	2291243,74	182	16186	699625,62	2291351,56
180	16025	701043,68	2291351,70	180	16066	701024,60	2291418,57	180	16107	701007,58	2291307,56	181	16147	701240,01	2291237,48	182	16187	699623,60	2291351,16
180	16026	701042,32	2291344,64	180	16067	700972,27	2291418,55	180	16108	701016,04	2291308,06	181	16148	701248,51	2291232,57	182	16188	699617,82	2291350,02
180	16027	701042,95	2291335,62	180	16068	700883,36	2291404,43	180	16109	701016,31	2291308,11	181	16149	701255,23	2291231,15	182	16189	699613,44	2291352,55
180	16028	701045,95	2291332,17	180	16069	700855,65	2291386,24	180	16110	701025,35	2291309,63	181	16150	701266,33	2291229,26	182	16190	699611,80	2291358,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	16191	699606,17	2291361,22	182	16232	699640,71	2291168,01	182	16273	700082,90	2291352,34	183	16313	699908,45	2291274,91	183	16354	700112,33	2291319,26
182	16192	699601,24	2291359,25	182	16233	699647,16	2291162,53	182	16274	700113,27	2291363,31	183	16314	699907,63	2291274,70	183	16355	700122,58	2291326,97
182	16193	699598,41	2291353,60	182	16234	699654,52	2291161,37	182	16275	700125,44	2291367,71	183	16315	699897,31	2291275,15	183	16356	700127,14	2291334,10
182	16194	699595,92	2291338,68	182	16235	699662,63	2291154,16	182	16276	700145,11	2291382,90	183	16316	699875,70	2291272,72	183	16357	700135,59	2291337,27
182	16195	699605,16	2291334,90	182	16236	699670,28	2291154,98	182	16277	700145,49	2291383,11	183	16317	699848,02	2291258,31	183	16286	700149,67	2291342,61
182	16196	699606,41	2291329,95	182	16237	699675,00	2291152,83	182	16278	700163,37	2291390,03	183	16318	699810,11	2291231,53	184	16358	700637,70	2291385,49
182	16197	699605,01	2291324,35	182	16238	699677,72	2291146,66	182	16279	700163,91	2291390,12	183	16319	699762,08	2291196,67	184	16359	700639,28	2291388,52
182	16198	699601,84	2291318,34	182	16239	699680,91	2291142,32	182	16280	700181,42	2291390,14	183	16320	699749,16	2291183,87	184	16360	700643,19	2291396,00
182	16199	699595,12	2291311,84	182	16240	699684,39	2291138,88	182	16281	700181,62	2291390,12	183	16321	699759,02	2291186,19	184	16361	700645,04	2291406,19
182	16200	699596,83	2291304,04	182	16241	699689,79	2291138,88	182	16282	700199,84	2291387,66	183	16322	699767,36	2291192,39	184	16362	700645,19	2291408,47
182	16201	699596,44	2291299,92	182	16242	699695,38	2291142,31	182	16283	700200,12	2291387,59	183	16323	699792,93	2291211,02	184	16363	700646,12	2291422,23
182	16202	699594,26	2291296,26	182	16243	699699,58	2291144,61	182	16284	700221,05	2291380,57	183	16324	699815,51	2291227,93	184	16364	700646,92	2291432,06
182	16203	699589,59	2291291,80	182	16244	699705,68	2291148,59	182	16285	700228,16	2291382,01	183	16325	699834,50	2291236,13	184	16365	700646,95	2291432,53
182	16204	699588,51	2291287,12	182	16245	699711,44	2291157,19	182	16152	700230,65	2291382,51	183	16326	699841,82	2291240,86	184	16366	700638,18	2291436,07
182	16205	699592,14	2291280,99	182	16246	699718,72	2291163,00	183	16286	700149,67	2291342,61	183	16327	699851,88	2291248,73	184	16367	700565,90	2291461,21
182	16206	699597,44	2291277,61	182	16247	699726,14	2291169,88	183	16287	700161,99	2291352,52	183	16328	699858,98	2291249,89	184	16368	700462,57	2291474,43
182	16207	699599,01	2291273,55	182	16248	699738,76	2291181,43	183	16288	700172,38	2291356,30	183	16329	699869,68	2291250,10	184	16369	700460,73	2291473,44
182	16208	699596,61	2291265,96	182	16249	699743,57	2291182,56	183	16289	700191,79	2291362,19	183	16330	699882,31	2291251,45	184	16370	700450,46	2291467,90
182	16209	699599,01	2291258,89	182	16250	699745,31	2291184,28	183	16290	700208,01	2291367,97	183	16331	699896,36	2291248,03	184	16371	700434,21	2291454,06
182	16210	699604,98	2291256,79	182	16251	699760,05	2291198,88	183	16291	700220,96	2291375,04	183	16332	699906,52	2291248,23	184	16372	700434,10	2291453,97
182	16211	699613,75	2291256,04	182	16252	699760,23	2291199,03	183	16292	700225,83	2291378,48	183	16333	699917,17	2291254,69	184	16373	700398,84	2291429,26
182	16212	699617,76	2291253,68	182	16253	699808,37	2291233,98	183	16293	700221,25	2291377,55	183	16334	699926,63	2291255,03	184	16374	700391,06	2291424,65
182	16213	699618,64	2291249,25	182	16254	699846,37	2291260,82	183	16294	700220,47	2291377,60	183	16335	699939,21	2291257,64	184	16375	700389,03	2291423,44
182	16214	699616,95	2291246,50	182	16255	699846,55	2291260,92	183	16295	700199,30	2291384,70	183	16336	699948,16	2291266,54	184	16376	700385,42	2291421,31
182	16215	699610,77	2291244,85	182	16256	699874,57	2291275,51	183	16296	700181,32	2291387,14	183	16337	699957,70	2291274,04	184	16377	700381,17	2291418,80
182	16216	699608,26	2291240,29	182	16257	699875,09	2291275,67	183	16297	700164,19	2291387,12	183	16338	699963,72	2291275,34	184	16378	700379,66	2291417,91
182	16217	699609,01	2291234,24	182	16258	699897,09	2291278,15	183	16298	700146,77	2291380,39	183	16339	699970,43	2291272,89	184	16379	700379,45	2291417,81
182	16218	699611,09	2291226,28	182	16259	699897,33	2291278,16	183	16299	700127,09	2291365,19	183	16340	699978,60	2291269,08	184	16380	700377,53	2291417,06
182	16219	699609,53	2291220,14	182	16260	699907,33	2291277,72	183	16300	700126,68	2291364,97	183	16341	699985,69	2291265,41	184	16381	700376,30	2291416,57
182	16220	699608,45	2291215,45	182	16261	699946,91	2291300,64	183	16301	700114,79	2291360,67	183	16342	699991,08	2291269,18	184	16382	700364,25	2291411,83
182	16221	699611,65	2291210,74	182	16262	699968,91	2291315,09	183	16302	700114,29	2291360,49	183	16343	699999,50	2291278,07	184	16383	700363,39	2291411,75
182	16222	699616,28	2291206,26	182	16263	699980,14	2291327,56	183	16303	700083,92	2291349,52	183	16344	700009,70	2291287,20	184	16384	700338,05	2291417,07
182	16223	699620,67	2291203,21	182	16264	699982,00	2291329,62	183	16304	700074,05	2291345,95	183	16345	700019,96	2291289,90	184	16385	700315,46	2291419,80
182	16224	699625,94	2291200,72	182	16265	699982,84	2291330,09	183	16305	700040,80	2291332,45	183	16346	700029,74	2291290,97	184	16386	700301,77	2291421,95
182	16225	699630,55	2291196,78	182	16266	700011,84	2291335,32	183	16306	700040,24	2291332,33	183	16347	700039,56	2291298,02	184	16387	700286,04	2291416,88
182	16226	699637,55	2291195,96	182	16267	700012,11	2291335,35	183	16307	700036,05	2291332,33	183	16348	700043,40	2291305,31	184	16388	700281,37	2291415,33
182	16227	699641,86	2291195,05	182	16268	700036,05	2291335,33	183	16308	700012,24	2291332,35	183	16349	700051,31	2291308,64	184	16389	700284,47	2291401,99
182	16228	699645,05	2291190,87	182	16269	700037,10	2291335,33	183	16309	699983,88	2291327,23	183	16350	700060,03	2291309,50	184	16390	700286,14	2291396,01
182	16229	699643,51	2291184,21	182	16270	700039,95	2291335,33	183	16310	699971,01	2291312,94	183	16351	700070,40	2291308,98	184	16391	700286,16	2291395,89
182	16230	699638,83	2291180,46	182	16271	700073,00	2291348,76	183	16311	699970,72	2291312,69	183	16352	700085,08	2291307,90	184	16392	700286,18	2291394,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	16231	699637,20	2291176,29	182	16272	700081,70	2291351,91	183	16312	699948,45	2291298,07	183	16353	700101,12	2291313,32	184	16393	700287,22	2291395,07
184	16394	700293,49	2291392,88	185	16434	698798,51	2291407,18	185	16475	698371,12	2291644,94	185	16516	697988,80	2291733,22	185	16557	697562,14	2291806,88
184	16395	700299,77	2291392,04	185	16435	698778,98	2291418,03	185	16476	698343,21	2291669,65	185	16517	697988,59	2291733,20	185	16558	697553,40	2291820,94
184	16396	700309,52	2291393,65	185	16436	698778,71	2291418,22	185	16477	698336,05	2291674,29	185	16518	697973,69	2291735,05	185	16559	697537,92	2291841,13
184	16397	700319,64	2291390,26	185	16437	698763,01	2291432,25	185	16478	698306,12	2291683,06	185	16519	697970,08	2291735,51	185	16560	697526,09	2291857,24
184	16398	700322,13	2291385,53	185	16438	698762,87	2291432,39	185	16479	698278,92	2291688,63	185	16520	697967,59	2291735,47	185	16561	697512,32	2291877,29
184	16399	700321,12	2291379,05	185	16439	698755,18	2291441,32	185	16480	698271,77	2291691,40	185	16521	697961,71	2291735,46	185	16562	697503,71	2291894,52
184	16400	700323,60	2291374,50	185	16440	698753,69	2291443,06	185	16481	698271,47	2291691,52	185	16522	697951,81	2291735,32	185	16563	697488,19	2291908,48
184	16401	700329,36	2291368,28	185	16441	698748,89	2291448,64	185	16482	698256,76	2291697,22	185	16523	697943,57	2291736,23	185	16564	697466,79	2291921,06
184	16402	700338,54	2291361,11	185	16442	698733,09	2291467,92	185	16483	698235,87	2291704,48	185	16524	697937,38	2291739,35	185	16565	697466,67	2291921,16
184	16403	700343,81	2291358,97	185	16443	698732,92	2291468,13	185	16484	698217,19	2291712,82	185	16525	697934,14	2291745,02	185	16566	697462,91	2291925,40
184	16404	700349,28	2291360,43	185	16444	698720,53	2291473,51	185	16485	698184,66	2291732,75	185	16526	697928,74	2291751,52	185	16567	697462,76	2291925,56
184	16405	700357,81	2291361,63	185	16445	698708,65	2291473,96	185	16486	698166,90	2291745,83	185	16527	697922,55	2291756,45	185	16568	697458,90	2291924,30
184	16406	700368,96	2291359,00	185	16446	698708,44	2291473,99	185	16487	698166,17	2291746,37	185	16528	697921,64	2291756,73	185	16569	697452,72	2291923,17
184	16407	700374,71	2291358,14	185	16447	698684,39	2291478,32	185	16488	698164,87	2291746,54	185	16529	697908,65	2291760,76	185	16570	697449,81	2291919,71
184	16408	700381,71	2291358,83	185	16448	698664,34	2291476,26	185	16489	698150,56	2291747,24	185	16530	697889,83	2291764,60	185	16571	697450,64	2291917,76
184	16409	700381,65	2291360,06	185	16449	698639,70	2291474,85	185	16490	698141,94	2291750,58	185	16531	697870,04	2291762,91	185	16572	697453,61	2291915,44
184	16410	700382,33	2291362,98	185	16450	698639,11	2291474,94	185	16491	698131,14	2291754,75	185	16532	697863,49	2291761,99	185	16573	697458,55	2291913,66
184	16411	700396,66	2291366,90	185	16451	698621,85	2291480,98	185	16492	698123,57	2291754,17	185	16533	697851,56	2291760,29	185	16574	697462,90	2291910,46
184	16412	700413,75	2291375,93	185	16452	698605,79	2291487,02	185	16493	698119,84	2291747,95	185	16534	697828,65	2291750,17	185	16575	697466,98	2291906,80
184	16413	700429,84	2291377,16	185	16453	698588,67	2291492,23	185	16494	698121,27	2291742,23	185	16535	697806,30	2291743,84	185	16576	697473,81	2291902,64
184	16414	700438,29	2291375,53	185	16454	698580,03	2291491,79	185	16495	698124,34	2291732,91	185	16536	697790,57	2291734,05	185	16577	697497,84	2291904,07
184	16415	700447,76	2291363,59	185	16455	698579,89	2291491,79	185	16496	698125,57	2291728,18	185	16537	697773,03	2291725,18	185	16578	697483,03	2291903,88
184	16416	700460,18	2291341,44	185	16456	698579,20	2291491,81	185	16497	698124,16	2291721,04	185	16538	697751,35	2291714,31	185	16579	697483,40	2291902,22
184	16417	700470,24	2291330,82	185	16457	698578,14	2291491,85	185	16498	698118,22	2291717,47	185	16539	697721,24	2291706,36	185	16580	697479,68	2291895,85
184	16418	700485,78	2291329,45	185	16458	698566,34	2291492,32	185	16499	698111,93	2291714,81	185	16540	697721,09	2291706,33	185	16581	697481,10	2291890,12
184	16419	700502,97	2291335,89	185	16459	698565,76	2291492,47	185	16500	698106,46	2291714,91	185	16541	697720,22	2291706,09	185	16582	697485,18	2291886,77
184	16420	700512,07	2291361,49	185	16460	698550,95	2291499,48	185	16501	698099,33	2291718,92	185	16542	697720,09	2291706,07	185	16583	697491,48	2291880,61
184	16421	700508,48	2291361,15	185	16461	698550,73	2291499,61	185	16502	698095,51	2291723,64	185	16543	697702,89	2291706,11	185	16584	697497,07	2291877,16
184	16422	700508,68	2291371,56	185	16462	698544,98	2291503,63	185	16503	698086,21	2291728,48	185	16544	697689,29	2291706,54	185	16585	697499,55	2291871,78
184	16423	700523,53	2291411,47	185	16463	698540,82	2291506,53	185	16504	698075,64	2291735,09	185	16545	697689,05	2291706,62	185	16586	697503,32	2291868,27
184	16358	700637,70	2291385,49	185	16464	698531,28	2291511,88	185	16505	698065,70	2291741,12	185	16546	697676,14	2291714,47	185	16587	697507,59	2291861,50
185	16424	698889,08	2291408,91	185	16465	698512,89	2291523,85	185	16506	698058,74	2291748,78	185	16547	697662,04	2291728,15	185	16588	697512,63	2291852,41
185	16425	698870,61	2291429,94	185	16466	698494,26	2291535,85	185	16507	698054,08	2291760,17	185	16548	697661,17	2291728,98	185	16589	697522,44	2291849,72
185	16426	698870,43	2291430,19	185	16467	698475,37	2291549,48	185	16508	698053,92	2291760,36	185	16549	697647,60	2291742,76	185	16590	697525,83	2291844,37
185	16427	698868,02	2291434,46	185	16468	698467,57	2291555,58	185	16509	698053,55	2291760,34	185	16550	697637,34	2291749,51	185	16591	697524,05	2291838,98
185	16428	698855,88	2291433,42	185	16469	698468,18	2291556,36	185	16510	698046,30	2291759,77	185	16551	697636,52	2291750,05	185	16592	697525,89	2291834,18
185	16429	698842,18	2291424,85	185	16470	698445,23	2291574,20	185	16511	698024,17	2291749,90	185	16552	697628,20	2291755,53	185	16593	697529,94	2291831,58
185	16430	698828,48	2291417,05	185	16471	698405,91	2291611,06	185	16512	698008,89	2291739,45	185	16553	697607,26	2291769,60	185	16594	697532,57	2291826,36
185	16431	698810,34	2291406,66	185	16472	698405,62	2291611,33	185	16513	698008,76	2291739,38	185	16554	697593,80	2291784,18	185	16595	697537,44	2291821,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	16432	698809,51	2291406,46	185	16473	698399,25	2291617,30	185	16514	697990,81	2291733,84	185	16555	697575,47	2291796,07	185	16596	697540,60	2291818,29
185	16433	698799,16	2291406,99	185	16474	698385,63	2291630,90	185	16515	697990,33	2291733,69	185	16556	697562,25	2291806,75	185	16597	697544,49	2291815,84
185	16598	697545,23	2291812,07	185	16639	697561,23	2291693,56	185	16680	697679,72	2291655,88	185	16721	697962,59	2291709,04	185	16762	698202,14	2291683,07
185	16599	697544,76	2291804,30	185	16640	697563,90	2291695,17	185	16681	697687,05	2291658,89	185	16722	697968,85	2291712,46	185	16763	698204,64	2291672,82
185	16600	697546,93	2291798,89	185	16641	697567,00	2291697,72	185	16682	697692,03	2291655,73	185	16723	697982,27	2291714,93	185	16764	698211,74	2291665,33
185	16601	697551,83	2291793,60	185	16642	697570,49	2291697,85	185	16683	697695,97	2291655,87	185	16724	697994,23	2291715,97	185	16765	698217,46	2291658,54
185	16602	697555,30	2291789,93	185	16643	697572,71	2291695,35	185	16684	697702,53	2291655,04	185	16725	698003,92	2291721,34	185	16766	698227,18	2291654,18
185	16603	697558,52	2291784,87	185	16644	697571,96	2291690,75	185	16685	697704,74	2291652,84	185	16726	698010,51	2291723,71	185	16767	698239,56	2291652,34
185	16604	697563,22	2291780,93	185	16645	697573,51	2291685,64	185	16686	697704,53	2291650,25	185	16727	698016,20	2291730,00	185	16768	698245,01	2291652,54
185	16605	697567,98	2291779,43	185	16646	697575,21	2291680,68	185	16687	697700,74	2291645,70	185	16728	698017,76	2291733,10	185	16769	698249,84	2291649,23
185	16606	697573,31	2291779,17	185	16647	697578,36	2291677,91	185	16688	697701,38	2291640,70	185	16729	698024,48	2291736,38	185	16770	698253,08	2291643,72
185	16607	697578,74	2291776,32	185	16648	697580,91	2291674,50	185	16689	697701,54	2291636,30	185	16730	698035,38	2291738,14	185	16771	698256,71	2291640,04
185	16608	697583,62	2291771,64	185	16649	697579,05	2291671,39	185	16690	697698,34	2291632,53	185	16731	698038,80	2291730,82	185	16772	698264,89	2291636,39
185	16609	697584,66	2291767,87	185	16650	697576,25	2291668,86	185	16691	697692,24	2291628,82	185	16732	698043,41	2291725,21	185	16773	698269,48	2291631,23
185	16610	697588,44	2291764,35	185	16651	697577,05	2291663,41	185	16692	697691,25	2291626,80	185	16733	698048,90	2291724,80	185	16774	698273,97	2291628,81
185	16611	697589,52	2291759,53	185	16652	697580,81	2291660,50	185	16693	697692,71	2291624,42	185	16734	698059,45	2291727,01	185	16775	698276,34	2291621,90
185	16612	697592,16	2291753,84	185	16653	697584,24	2291662,30	185	16694	697697,42	2291624,29	185	16735	698063,72	2291726,40	185	16776	698280,41	2291618,86
185	16613	697592,09	2291747,30	185	16654	697588,47	2291663,07	185	16695	697706,25	2291627,80	185	16736	698064,75	2291723,09	185	16777	698289,78	2291620,26
185	16614	697593,45	2291743,40	185	16655	697592,49	2291660,93	185	16696	697713,47	2291634,00	185	16737	698062,79	2291718,77	185	16778	698297,82	2291616,29
185	16615	697597,57	2291738,53	185	16656	697593,12	2291656,24	185	16697	697721,73	2291636,73	185	16738	698064,16	2291714,26	185	16779	698300,04	2291605,28
185	16616	697597,43	2291734,27	185	16657	697594,71	2291650,22	185	16698	697727,94	2291637,41	185	16739	698070,24	2291709,91	185	16780	698305,62	2291602,14
185	16617	697594,81	2291731,12	185	16658	697596,26	2291645,10	185	16699	697747,16	2291643,43	185	16740	698071,70	2291707,38	185	16781	698312,64	2291605,28
185	16618	697590,57	2291730,67	185	16659	697601,20	2291642,84	185	16700	697755,19	2291647,98	185	16741	698068,10	2291701,92	185	16782	698321,04	2291608,02
185	16619	697585,81	2291732,02	185	16660	697605,25	2291644,21	185	16701	697772,11	2291654,98	185	16742	698066,84	2291698,99	185	16783	698331,57	2291607,03
185	16620	697582,97	2291734,96	185	16661	697610,09	2291644,84	185	16702	697790,43	2291656,56	185	16743	698070,22	2291693,95	185	16784	698336,30	2291602,19
185	16621	697577,06	2291738,55	185	16662	697613,85	2291641,48	185	16703	697803,01	2291661,43	185	16744	698077,42	2291692,07	185	16785	698340,52	2291598,69
185	16622	697574,74	2291743,79	185	16663	697619,02	2291637,26	185	16704	697814,97	2291666,88	185	16745	698089,58	2291691,76	185	16786	698350,92	2291596,64
185	16623	697572,77	2291747,97	185	16664	697622,65	2291633,59	185	16705	697826,28	2291664,71	185	16746	698104,31	2291692,14	185	16787	698359,50	2291598,77
185	16624	697568,06	2291748,10	185	16665	697629,34	2291629,42	185	16706	697839,42	2291666,85	185	16747	698118,60	2291691,45	185	16788	698367,32	2291600,73
185	16625	697562,96	2291746,25	185	16666	697634,34	2291629,75	185	16707	697851,11	2291666,98	185	16748	698131,79	2291687,96	185	16789	698377,04	2291601,08
185	16626	697557,18	2291746,49	185	16667	697636,21	2291632,55	185	16708	697861,83	2291673,15	185	16749	698142,90	2291683,35	185	16790	698382,39	2291595,95
185	16627	697554,17	2291745,78	185	16668	697635,12	2291637,39	185	16709	697860,90	2291677,68	185	16750	698151,58	2291682,76	185	16791	698385,26	2291587,85
185	16628	697548,84	2291742,08	185	16669	697630,57	2291641,48	185	16710	697856,14	2291683,13	185	16751	698162,27	2291680,86	185	16792	698391,99	2291578,36
185	16629	697547,18	2291737,46	185	16670	697629,02	2291646,44	185	16711	697857,97	2291691,26	185	16752	698169,83	2291677,64	185	16793	698398,72	2291576,78
185	16630	697543,25	2291732,91	185	16671	697630,51	2291651,51	185	16712	697863,62	2291703,17	185	16753	698172,67	2291678,96	185	16794	698404,41	2291570,76
185	16631	697538,51	2291729,54	185	16672	697633,93	2291653,47	185	16713	697870,11	2291708,42	185	16754	698170,99	2291683,46	185	16795	698406,14	2291560,79
185	16632	697538,36	2291725,28	185	16673	697636,40	2291652,34	185	16714	697881,51	2291712,49	185	16755	698162,59	2291688,78	185	16796	698408,62	2291550,99
185	16633	697540,82	2291720,35	185	16674	697641,17	2291650,69	185	16715	697892,65	2291715,17	185	16756	698158,72	2291691,07	185	16797	698413,83	2291549,81
185	16634	697546,09	2291717,35	185	16675	697646,19	2291646,31	185	16716	697905,00	2291717,90	185	16757	698161,12	2291696,02	185	16798	698425,01	2291547,33
185	16635	697547,51	2291711,77	185	16676	697650,46	2291641,74	185	16717	697919,46	2291717,21	185	16758	698168,98	2291701,18	185	16799	698428,66	2291543,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	16636	697551,36	2291705,98	185	16677	697659,86	2291637,83	185	16718	697929,34	2291712,85	185	16759	698179,53	2291703,39	185	16800	698432,21	2291537,10
185	16637	697553,95	2291701,51	185	16678	697665,72	2291639,71	185	16719	697941,63	2291708,89	185	16760	698192,23	2291700,96	185	16801	698434,22	2291536,26
185	16638	697556,23	2291697,34	185	16679	697672,32	2291646,50	185	16720	697955,01	2291708,77	185	16761	698200,85	2291693,37	185	16802	698435,45	2291527,48
185	16803	698439,64	2291524,90	185	16844	698643,04	2291406,26	186	16884	700236,43	2291376,50	187	16924	698943,75	2291426,17	188	16964	698838,33	2291479,88
185	16804	698447,93	2291522,31	185	16845	698652,61	2291406,15	186	16885	700245,84	2291377,92	187	16925	698950,47	2291424,75	188	16965	698842,64	2291470,89
185	16805	698454,37	2291520,57	185	16846	698663,21	2291403,19	186	16886	700254,67	2291385,39	187	16926	698958,53	2291420,86	188	16966	698848,72	2291462,02
185	16806	698462,20	2291518,27	185	16847	698669,89	2291402,98	186	16887	700267,60	2291388,19	187	16927	698969,56	2291415,42	188	16967	698849,20	2291461,32
185	16807	698472,91	2291512,28	185	16848	698674,77	2291406,66	186	16887	700277,77	2291393,02	187	16928	698978,84	2291412,42	188	16968	698849,72	2291460,56
185	16808	698482,52	2291506,85	185	16849	698679,10	2291408,79	187	16888	699114,40	2291475,47	187	16929	698995,74	2291406,36	188	16969	698854,13	2291455,87
185	16809	698496,46	2291499,15	185	16850	698687,05	2291411,36	187	16889	699121,46	2291481,77	187	16930	699005,74	2291406,31	188	16970	698859,07	2291450,00
185	16810	698502,29	2291493,27	185	16851	698695,55	2291411,37	187	16890	699128,22	2291490,99	187	16931	699018,21	2291407,18	188	16971	698859,91	2291449,00
185	16811	698508,38	2291484,68	185	16852	698707,51	2291408,31	187	16891	699131,46	2291495,61	187	16932	699029,20	2291414,67	188	16972	698870,16	2291436,78
185	16812	698513,67	2291481,07	185	16853	698717,70	2291407,76	187	16892	699139,30	2291495,57	187	16933	699038,22	2291418,76	188	16973	698872,97	2291431,81
185	16813	698514,44	2291472,73	185	16854	698726,87	2291406,12	187	16893	699151,58	2291496,01	187	16934	699046,89	2291429,61	188	16974	698892,16	2291409,95
185	16814	698513,94	2291465,27	185	16855	698738,70	2291410,66	187	16894	699157,70	2291499,58	187	16935	699054,71	2291432,19	188	16975	698891,03	2291408,96
185	16815	698514,34	2291454,49	185	16856	698745,28	2291413,48	187	16895	699161,90	2291504,53	187	16936	699061,22	2291436,60	188	16976	698895,93	2291409,09
185	16816	698515,96	2291443,45	185	16857	698750,14	2291413,66	187	16896	699167,71	2291504,95	187	16937	699063,32	2291441,68	188	16977	698902,15	2291409,01
185	16817	698515,41	2291433,39	185	16858	698759,92	2291407,63	187	16897	699170,15	2291505,10	187	16938	699067,24	2291448,50	188	16978	698909,04	2291411,54
185	16818	698519,30	2291426,69	185	16859	698771,78	2291398,94	187	16898	699124,10	2291520,55	187	16939	699074,66	2291456,50	188	16945	698924,69	2291415,75
185	16819	698519,35	2291421,07	185	16860	698780,40	2291395,76	187	16899	699109,96	2291525,29	187	16940	699082,47	2291459,70	189	16979	698865,84	2291437,29
185	16820	698519,24	2291415,74	185	16861	698788,81	2291393,94	187	16900	699101,56	2291518,29	187	16941	699090,00	2291464,57	189	16980	698856,77	2291448,07
185	16821	698521,42	2291410,19	185	16862	698796,08	2291401,55	187	16901	699090,57	2291513,68	187	16942	699095,21	2291470,39	189	16981	698856,22	2291448,73
185	16822	698523,94	2291403,60	185	16863	698802,06	2291393,20	187	16902	699076,86	2291512,47	187	16943	699101,50	2291475,00	189	16982	698851,86	2291453,91
185	16823	698526,21	2291395,47	185	16864	698821,70	2291399,84	187	16903	699067,87	2291513,93	187	16944	699108,13	2291475,87	189	16983	698847,46	2291458,58
185	16824	698533,38	2291390,26	185	16865	698832,75	2291400,86	187	16904	699058,56	2291514,66	187	16888	699114,40	2291475,47	189	16984	698847,31	2291458,76
185	16825	698534,42	2291382,69	185	16866	698839,96	2291402,80	187	16905	699050,61	2291517,23	188	16945	698924,69	2291415,75	189	16985	698847,20	2291458,91
185	16826	698531,87	2291377,43	185	16867	698851,95	2291407,33	187	16906	699044,61	2291520,23	188	16946	698925,38	2291416,13	189	16986	698846,72	2291459,62
185	16827	698531,43	2291372,85	185	16868	698865,21	2291406,14	187	16907	699035,11	2291521,32	188	16947	698925,16	2291417,59	189	16987	698840,09	2291469,29
185	16828	698534,36	2291367,64	185	16869	698875,18	2291407,27	187	16908	699028,18	2291519,99	188	16948	698919,79	2291453,94	189	16988	698839,98	2291469,49
185	16829	698538,94	2291366,89	185	16870	698881,05	2291408,69	187	16909	699024,73	2291531,49	188	16949	698919,58	2291455,36	189	16989	698835,54	2291478,76
185	16830	698545,16	2291371,07	185	16424	698889,08	2291408,91	187	16910	699016,99	2291543,01	188	16950	698914,21	2291491,67	189	16990	698835,41	2291479,15
185	16831	698552,06	2291373,60	186	16871	700277,77	2291393,02	187	16911	699009,04	2291545,76	188	16951	698913,99	2291493,16	189	16991	698832,97	2291492,72
185	16832	698561,70	2291375,78	186	16872	700285,18	2291394,63	187	16912	698997,85	2291543,92	188	16952	698910,82	2291514,63	189	16992	698829,81	2291500,13
185	16833	698571,00	2291378,86	186	16873	700285,16	2291395,81	187	16913	698980,69	2291534,54	188	16953	698910,76	2291515,08	189	16993	698823,31	2291507,44
185	16834	698578,86	2291380,05	186	16874	700283,50	2291401,76	187	16914	698959,40	2291525,89	188	16954	698880,82	2291514,09	189	16994	698822,31	2291508,56
185	16835	698587,27	2291386,59	186	16875	700280,41	2291415,02	187	16915	698952,52	2291518,67	188	16955	698874,67	2291517,06	189	16995	698767,76	2291511,69
185	16836	698597,58	2291395,33	186	16876	700265,98	2291410,25	187	16916	698944,16	2291512,82	188	16956	698867,04	2291516,61	189	16996	698750,88	2291512,67
185	16837	698603,20	2291399,34	186	16877	700258,01	2291397,28	187	16917	698938,28	2291512,43	188	16957	698860,38	2291514,05	189	16997	698723,87	2291514,23
185	16838	698609,62	2291402,76	186	16878	700257,87	2291397,09	187	16918	698931,02	2291515,56	188	16958	698830,53	2291508,08	189	16998	698621,63	2291507,01
185	16839	698616,22	2291400,72	186	16879	700250,67	2291388,69	187	16919	698921,15	2291516,99	188	16959	698826,55	2291508,31	189	16999	698600,54	2291528,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	16840	698622,28	2291396,99	186	16880	700250,30	2291388,38	187	16920	698914,78	2291515,22	188	16960	698832,21	2291501,94	189	17000	698561,13	2291569,65
185	16841	698626,69	2291396,70	186	16881	700238,06	2291381,04	187	16921	698918,17	2291492,26	188	16961	698832,47	2291501,54	189	17001	698538,35	2291593,24
185	16842	698630,54	2291399,42	186	16882	700237,59	2291380,86	187	16922	698923,54	2291455,95	188	16962	698835,80	2291493,75	189	17002	698458,93	2291664,87
185	16843	698634,32	2291404,12	186	16883	700228,83	2291379,09	187	16923	698929,12	2291418,18	188	16963	698835,90	2291493,42	189	17003	698431,80	2291678,13
189	17004	698365,91	2291703,58	189	17045	698343,84	2291670,42	189	17086	698799,66	2291409,97	191	17125	698606,43	2292900,44	191	17166	698615,83	2293062,75
189	17005	698348,35	2291715,00	189	17046	698371,81	2291645,66	189	17087	698809,23	2291409,48	191	17126	698634,81	2292930,83	191	17167	698609,26	2293058,15
189	17006	698346,93	2291713,10	189	17047	698386,33	2291631,61	189	17088	698827,00	2291419,66	191	17127	698638,79	2292934,37	191	17168	698608,94	2293057,97
189	17007	698339,85	2291712,31	189	17048	698399,95	2291618,02	189	17089	698840,66	2291427,44	191	17128	698639,07	2292934,63	191	17169	698602,24	2293055,40
189	17008	698332,32	2291714,16	189	17049	698406,01	2291612,33	189	17090	698854,60	2291436,15	191	17129	698645,14	2292939,11	191	17170	698601,10	2293054,96
189	17009	698327,05	2291712,37	189	17050	698406,30	2291612,05	189	17091	698855,26	2291436,37	191	17130	698646,67	2292942,65	191	17171	698600,97	2293054,55
189	17010	698316,39	2291711,99	189	17051	698445,89	2291574,94	189	16979	698865,84	2291437,29	191	17131	698649,21	2292948,53	191	17172	698592,72	2293047,56
189	17011	698306,98	2291716,45	189	17052	698468,80	2291557,16	190	17092	700432,31	2291456,38	191	17132	698649,91	2292958,44	191	17173	698579,96	2293039,19
189	17012	698299,75	2291723,44	189	17053	698469,41	2291557,94	190	17093	700448,64	2291470,28	191	17133	698647,86	2292964,76	191	17174	698569,28	2293032,12
189	17013	698296,16	2291729,36	189	17054	698477,19	2291551,85	190	17094	700448,90	2291470,46	191	17134	698644,43	2292967,37	191	17175	698562,41	2293020,31
189	17014	698289,05	2291734,44	189	17055	698495,98	2291538,31	190	17095	700457,47	2291475,09	191	17135	698638,16	2292968,67	191	17176	698558,37	2293014,09
189	17015	698277,75	2291736,88	189	17056	698514,54	2291526,36	190	17096	700406,21	2291481,65	191	17136	698632,44	2292971,50	191	17177	698559,47	2293008,95
189	17016	698270,69	2291740,36	189	17057	698532,88	2291514,42	190	17097	700326,15	2291491,90	191	17137	698629,68	2292976,26	191	17178	698564,16	2293005,47
189	17017	698264,61	2291746,20	189	17058	698539,15	2291510,90	190	17098	700323,93	2291483,20	191	17138	698629,67	2292980,82	191	17179	698566,51	2292999,17
189	17018	698261,17	2291753,01	189	17059	698542,35	2291509,11	190	17099	700317,58	2291478,27	191	17139	698626,71	2292987,11	191	17180	698564,55	2292994,54
189	17019	698258,73	2291761,29	189	17060	698542,48	2291509,03	190	17100	700309,67	2291480,63	191	17140	698625,03	2292991,76	191	17181	698555,90	2292989,97
189	17020	698255,05	2291769,70	189	17061	698552,35	2291502,14	190	17101	700297,71	2291488,75	191	17141	698627,67	2292998,55	191	17182	698545,30	2292988,98
189	17021	698250,99	2291773,82	189	17062	698566,77	2291495,31	190	17102	700289,15	2291488,85	191	17142	698632,48	2293001,62	191	17183	698535,52	2292990,76
189	17022	698241,97	2291772,78	189	17063	698577,21	2291494,90	190	17103	700283,80	2291475,51	191	17143	698639,71	2293001,56	191	17184	698526,74	2292989,83
189	17023	698236,22	2291769,55	189	17064	698578,26	2291494,86	190	17104	700280,22	2291465,16	191	17144	698644,38	2292998,24	191	17185	698511,32	2292979,24
189	17024	698228,53	2291765,53	189	17065	698579,94	2291494,79	190	17105	700279,23	2291452,40	191	17145	698648,65	2292993,52	191	17186	698503,32	2292973,48
189	17025	698220,69	2291761,33	189	17066	698588,78	2291495,24	190	17106	700280,83	2291437,01	191	17146	698653,57	2292987,77	191	17187	698492,97	2292965,81
189	17026	698216,62	2291755,85	189	17067	698589,30	2291495,18	190	17107	700277,97	2291428,10	191	17147	698657,97	2292983,82	191	17188	698487,88	2292955,29
189	17027	698207,37	2291751,24	189	17068	698606,80	2291489,84	190	17108	700278,14	2291427,21	191	17148	698658,76	2292978,83	191	17189	698479,71	2292945,86
189	17028	698198,33	2291745,63	189	17069	698622,89	2291483,79	190	17109	700280,67	2291418,26	191	17149	698658,35	2292973,34	191	17190	698475,43	2292938,11
189	17029	698191,00	2291746,58	189	17070	698639,82	2291477,87	190	17110	700285,11	2291419,73	191	17150	698660,13	2292966,11	191	17191	698462,39	2292928,82
189	17030	698175,87	2291745,14	189	17071	698664,13	2291479,26	190	17111	700301,19	2291424,91	191	17151	698686,23	2292994,19	191	17192	698457,18	2292921,64
189	17031	698175,55	2291745,11	189	17072	698684,30	2291481,32	190	17112	700301,88	2291424,97	191	17152	698685,73	2292997,27	191	17193	698444,81	2292919,37
189	17032	698168,23	2291746,09	189	17073	698684,72	2291481,30	190	17113	700315,90	2291422,77	191	17153	698676,40	2293055,11	191	17194	698438,44	2292910,62
189	17033	698185,24	2291733,57	189	17074	698708,87	2291476,96	190	17114	700338,47	2291420,05	191	17154	698676,00	2293057,60	191	17195	698423,80	2292904,01
189	17034	698217,68	2291713,69	189	17075	698720,93	2291476,49	190	17115	700338,60	2291420,03	191	17155	698674,42	2293067,38	191	17196	698415,60	2292895,20
189	17035	698236,25	2291705,40	189	17076	698721,47	2291476,37	190	17116	700363,57	2291414,78	191	17156	698674,35	2293067,84	191	17197	698403,62	2292890,51
189	17036	698257,11	2291698,16	189	17077	698734,43	2291470,76	190	17117	700373,97	2291418,87	191	17157	698674,06	2293067,94	191	17198	698386,59	2292884,50
189	17037	698271,53	2291692,58	189	17078	698734,99	2291470,33	190	17118	700375,20	2291419,36	191	17158	698662,33	2293072,19	191	17199	698378,43	2292875,08
189	17038	698271,83	2291692,46	189	17079	698735,41	2291469,82	190	17119	700378,24	2291420,56	191	17159	698647,47	2293074,94	191	17200	698360,66	2292870,49
189	17039	698279,24	2291689,58	189	17080	698735,58	2291469,61	190	17120	700379,65	2291421,39	191	17160	698638,61	2293074,62	191	17201	698343,59	2292863,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	17040	698306,38	2291684,03	189	17081	698751,20	2291450,56	190	17121	700387,58	2291426,07	191	17161	698635,19	2293073,43	191	17202	698332,38	2292862,78
189	17041	698334,68	2291675,73	189	17082	698757,46	2291443,28	190	17122	700389,53	2291427,22	191	17162	698633,09	2293072,71	191	17203	698318,94	2292862,52
189	17042	698336,40	2291675,23	189	17083	698758,95	2291441,54	190	17123	700391,22	2291428,23	191	17163	698628,20	2293066,17	191	17204	698305,11	2292867,20
189	17043	698336,53	2291675,17	189	17084	698765,08	2291434,43	190	17124	700397,27	2291431,81	191	17164	698619,51	2293063,12	191	17205	698292,16	2292872,51
189	17044	698336,95	2291674,90	189	17085	698780,58	2291420,57	190	17092	700432,31	2291456,38	191	17165	698617,02	2293063,59	191	17206	698280,67	2292870,89
191	17207	698271,71	2292874,82	191	17248	697896,42	2292907,41	192	17288	698694,03	2293063,57	194	17327	698892,96	2293309,71	194	17368	698684,15	2293238,31
191	17208	698259,71	2292879,26	191	17249	697915,15	2292878,52	192	17289	698693,06	2293063,24	194	17328	698887,77	2293311,13	194	17369	698668,21	2293242,11
191	17209	698249,27	2292882,23	191	17250	697952,18	2292859,70	192	17290	698690,91	2293063,32	194	17329	698880,76	2293316,83	194	17370	698664,66	2293238,70
191	17210	698231,05	2292881,87	191	17251	697996,55	2292837,16	192	17291	698687,13	2293063,43	194	17330	698879,91	2293318,80	194	17371	698664,12	2293232,45
191	17211	698218,85	2292883,27	191	17252	698014,10	2292828,25	192	17292	698686,68	2293063,52	194	17331	698878,57	2293331,36	194	17372	698666,02	2293210,34
191	17212	698209,54	2292888,71	191	17253	698114,44	2292816,71	192	17293	698678,64	2293066,34	194	17332	698875,07	2293335,78	194	17373	698666,22	2293187,47
191	17213	698199,59	2292886,53	191	17254	698209,64	2292781,13	192	17294	698679,95	2293058,24	194	17333	698865,41	2293343,70	194	17374	698666,08	2293178,33
191	17214	698187,25	2292891,86	191	17255	698216,66	2292779,74	192	17295	698689,68	2292997,90	194	17334	698863,54	2293346,14	194	17375	698670,16	2293168,00
191	17215	698176,05	2292899,07	191	17256	698271,80	2292768,84	192	17262	698736,10	2293047,85	194	17335	698861,79	2293348,25	194	17376	698673,41	2293161,48
191	17216	698168,47	2292907,01	191	17257	698318,94	2292759,52	193	17296	698607,69	2293060,71	194	17336	698859,94	2293353,00	194	17377	698671,72	2293153,03
191	17217	698165,25	2292912,07	191	17258	698336,27	2292763,19	193	17297	698612,91	2293064,37	194	17337	698853,07	2293355,96	194	17378	698666,07	2293144,26
191	17218	698157,50	2292916,35	191	17259	698420,31	2292780,99	193	17298	698610,03	2293064,91	194	17338	698846,69	2293356,04	194	17379	698678,10	2293069,70
191	17219	698142,26	2292917,93	191	17260	698517,73	2292838,31	193	17299	698603,98	2293063,78	194	17339	698841,35	2293352,19	194	17380	698678,87	2293069,44
191	17220	698131,92	2292917,87	191	17261	698539,52	2292853,58	193	17300	698602,30	2293058,64	194	17340	698836,47	2293344,42	194	17381	698687,46	2293066,43
191	17221	698124,89	2292919,14	191	17125	698606,43	2292900,44	193	17296	698607,69	2293060,71	194	17341	698828,72	2293331,68	194	17382	698692,62	2293066,26
191	17222	698114,06	2292924,52	192	17262	698736,10	2293047,85	194	17301	698836,52	2293233,12	194	17342	698825,87	2293318,19	194	17383	698700,39	2293072,33
191	17223	698102,46	2292926,24	192	17263	698768,29	2293072,99	194	17302	698854,57	2293248,40	194	17343	698825,35	2293307,22	194	17384	698700,64	2293072,49
191	17224	698090,70	2292923,39	192	17264	698767,11	2293080,25	194	17303	698855,27	2293248,99	194	17344	698822,72	2293295,88	194	17385	698714,37	2293079,37
191	17225	698077,80	2292927,49	192	17265	698770,02	2293092,52	194	17304	698857,96	2293251,27	194	17345	698823,22	2293290,42	194	17386	698714,50	2293079,43
191	17226	698064,25	2292932,48	192	17266	698768,23	2293100,06	194	17305	698858,12	2293251,38	194	17346	698827,37	2293284,79	194	17387	698724,75	2293083,36
191	17227	698051,71	2292934,76	192	17267	698765,85	2293106,97	194	17306	698870,06	2293259,02	194	17347	698836,41	2293278,12	194	17388	698733,03	2293090,49
191	17228	698043,04	2292930,80	192	17268	698762,81	2293115,68	194	17307	698870,28	2293259,13	194	17348	698840,74	2293275,84	194	17389	698735,84	2293101,69
191	17229	698035,51	2292929,00	192	17269	698763,62	2293126,96	194	17308	698878,18	2293262,51	194	17349	698842,16	2293270,42	194	17390	698736,03	2293102,15
191	17230	698024,65	2292935,31	192	17270	698763,94	2293134,88	194	17309	698878,79	2293262,78	194	17350	698840,96	2293261,26	194	17391	698741,35	2293110,32
191	17231	698014,06	2292934,02	192	17271	698761,48	2293144,22	194	17310	698882,64	2293264,43	194	17351	698843,26	2293256,78	194	17392	698742,77	2293117,03
191	17232	698003,59	2292939,10	192	17272	698753,88	2293153,07	194	17311	698894,17	2293274,31	194	17352	698843,51	2293249,79	194	17393	698740,13	2293125,68
191	17233	698002,50	2292938,71	192	17273	698752,61	2293164,87	194	17312	698896,76	2293277,00	194	17353	698833,55	2293239,40	194	17394	698740,06	2293126,00
191	17234	697997,18	2292936,20	192	17274	698750,17	2293157,44	194	17313	698897,18	2293277,44	194	17354	698825,69	2293229,69	194	17395	698739,89	2293128,26
191	17235	697989,55	2292926,75	192	17275	698742,35	2293135,33	194	17314	698903,87	2293284,37	194	17355	698818,63	2293223,35	194	17396	698739,33	2293135,42
191	17236	697989,46	2292926,65	192	17276	698743,04	2293126,40	194	17315	698904,26	2293284,66	194	17356	698807,48	2293221,13	194	17397	698739,42	2293136,04
191	17237	697981,26	2292918,15	192	17277	698745,75	2293117,53	194	17316	698919,28	2293292,44	194	17357	698793,91	2293218,21	194	17398	698747,33	2293158,43
191	17238	697980,37	2292917,70	192	17278	698745,79	2293116,78	194	17317	698934,10	2293301,34	194	17358	698780,36	2293214,99	194	17399	698755,06	2293181,94
191	17239	697967,12	2292916,02	192	17279	698744,23	2293109,42	194	17318	698934,71	2293301,55	194	17359	698770,27	2293218,06	194	17400	698755,20	2293182,26
191	17240	697949,94	2292912,40	192	17280	698744,02	2293108,92	194	17319	698947,13	2293302,90	194	17360	698762,51	2293219,77	194	17401	698759,87	2293189,82
191	17241	697949,65	2292912,34	192	17281	698738,68	2293100,72	194	17320	698962,98	2293306,83	194	17361	698760,75	2293222,03	194	17402	698760,43	2293190,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	17242	697942,68	2292910,88	192	17282	698735,82	2293089,30	194	17321	698966,87	2293308,82	194	17362	698756,35	2293226,74	194	17403	698762,29	2293193,76
191	17243	697930,66	2292908,90	192	17283	698735,35	2293088,53	194	17322	698959,54	2293313,09	194	17363	698735,96	2293224,95	194	17404	698762,58	2293194,10
191	17244	697929,73	2292908,75	192	17284	698726,51	2293080,91	194	17323	698947,32	2293315,09	194	17364	698724,37	2293226,36	194	17405	698770,05	2293200,68
191	17245	697928,50	2292908,54	192	17285	698726,07	2293080,65	194	17324	698931,41	2293309,65	194	17365	698711,75	2293231,08	194	17406	698770,64	2293200,99
191	17246	697928,04	2292908,54	192	17286	698715,65	2293076,65	194	17325	698912,76	2293304,72	194	17366	698702,17	2293232,99	194	17407	698778,24	2293203,08
191	17247	697917,84	2292909,96	192	17287	698702,13	2293069,88	194	17326	698899,46	2293310,24	194	17367	698693,50	2293235,36	194	17408	698778,85	2293203,25
194	17409	698788,82	2293205,99	196	17448	699177,81	2293630,29	196	17489	699135,68	2293559,91	196	17530	698969,95	2293307,02	196	17571	698804,62	2293143,94
194	17410	698809,90	2293214,06	196	17449	699187,18	2293631,54	196	17490	699137,76	2293552,69	196	17531	698969,09	2293306,58	196	17572	698814,65	2293143,69
194	17411	698818,76	2293220,27	196	17450	699189,60	2293640,14	196	17491	699138,38	2293542,89	196	17532	698964,19	2293304,08	196	17573	698820,92	2293147,43
194	17301	698836,52	2293233,12	196	17451	699200,02	2293645,99	196	17492	699142,92	2293535,54	196	17533	698963,87	2293303,96	196	17574	698827,01	2293146,26
195	17412	698673,80	2293071,22	196	17452	699204,92	2293652,54	196	17493	699146,53	2293528,07	196	17534	698947,75	2293299,96	196	17575	698833,18	2293140,13
195	17413	698662,68	2293140,18	196	17453	699217,04	2293647,89	196	17494	699146,23	2293519,54	196	17535	698947,55	2293299,93	196	17576	698843,60	2293133,50
195	17414	698662,55	2293140,02	196	17454	699224,88	2293641,17	196	17495	699146,73	2293505,57	196	17536	698935,37	2293298,60	196	17577	698911,71	2293173,49
195	17415	698658,17	2293135,00	196	17455	699233,43	2293631,13	196	17496	699152,22	2293496,35	196	17537	698920,70	2293289,80	196	17578	698956,80	2293190,85
195	17416	698649,75	2293128,15	196	17456	699239,90	2293628,63	196	17497	699152,32	2293485,10	196	17538	698905,86	2293282,11	196	17579	698954,03	2293195,51
195	17417	698645,52	2293119,03	196	17457	699254,37	2293631,58	196	17498	699148,83	2293472,20	196	17539	698899,76	2293275,79	196	17580	698949,58	2293201,13
195	17418	698646,28	2293112,75	196	17458	699271,05	2293632,48	196	17499	699149,42	2293464,32	196	17540	698899,34	2293275,36	196	17581	698946,21	2293210,44
195	17419	698645,08	2293103,88	196	17459	699281,49	2293637,72	196	17500	699151,58	2293454,66	196	17541	698896,28	2293272,18	196	17582	698947,16	2293217,77
195	17420	698637,84	2293093,89	196	17460	699288,71	2293637,07	196	17501	699147,65	2293445,70	196	17542	698896,18	2293272,08	196	17583	698953,58	2293225,00
195	17421	698637,66	2293082,02	196	17461	699325,31	2293688,75	196	17502	699146,24	2293434,10	196	17543	698884,42	2293262,00	196	17584	698953,69	2293230,47
195	17422	698635,80	2293076,82	196	17462	699329,08	2293694,07	196	17503	699140,31	2293430,24	196	17544	698884,03	2293261,76	196	17585	698952,26	2293236,50
195	17423	698637,84	2293077,53	196	17463	699331,29	2293737,83	196	17504	699128,62	2293434,38	196	17545	698879,36	2293259,76	196	17586	698955,30	2293244,83
195	17424	698638,28	2293077,61	196	17464	699310,32	2293720,23	196	17505	699119,54	2293433,45	196	17546	698878,75	2293259,49	196	17587	698955,13	2293252,84
195	17425	698647,53	2293077,94	196	17465	699260,06	2293712,92	196	17506	699106,69	2293436,03	196	17547	698871,57	2293256,43	196	17588	698954,39	2293256,76
195	17426	698647,85	2293077,92	196	17466	699214,03	2293706,23	196	17507	699102,32	2293435,24	196	17548	698859,82	2293248,91	196	17589	698958,81	2293260,57
195	17427	698662,99	2293075,11	196	17467	699205,81	2293705,03	196	17508	699094,02	2293433,75	196	17549	698857,91	2293247,29	196	17590	698964,61	2293259,57
195	17428	698663,23	2293075,05	196	17468	699199,26	2293704,08	196	17509	699088,44	2293428,38	196	17550	698857,21	2293246,70	196	17591	698968,69	2293256,06
195	17412	698673,80	2293071,22	196	17469	699193,96	2293703,31	196	17510	699086,29	2293420,71	196	17551	698838,33	2293230,73	196	17592	698970,85	2293251,46
196	17429	699244,35	2293403,76	196	17470	699189,17	2293702,61	196	17511	699089,57	2293413,83	196	17552	698820,49	2293217,82	196	17593	698976,06	2293241,61
196	17430	699255,37	2293513,00	196	17471	699186,81	2293700,33	196	17512	699089,16	2293408,34	196	17553	698811,47	2293211,49	196	17594	698981,76	2293235,13
196	17431	699243,71	2293517,62	196	17472	699183,07	2293693,39	196	17513	699082,95	2293403,56	196	17554	698811,15	2293211,32	196	17595	698991,67	2293230,01
196	17432	699227,39	2293524,03	196	17473	699179,24	2293684,00	196	17514	699077,72	2293396,98	196	17555	698789,83	2293203,16	196	17596	698999,90	2293229,09
196	17433	699212,53	2293518,79	196	17474	699178,04	2293674,84	196	17515	699076,17	2293389,63	196	17556	698789,69	2293203,12	196	17597	699011,37	2293231,02
196	17434	699197,95	2293518,88	196	17475	699180,73	2293667,64	196	17516	699071,82	2293383,40	196	17557	698779,04	2293200,19	196	17598	699021,06	2293235,43
196	17435	699193,44	2293526,32	196	17476	699179,70	2293662,43	196	17517	699065,45	2293374,96	196	17558	698778,43	2293200,02	196	17599	699030,72	2293237,30
196	17436	699204,00	2293536,73	196	17477	699174,13	2293656,76	196	17518	699058,54	2293364,38	196	17559	698771,77	2293198,19	196	17600	699031,93	2293243,52
196	17437	699203,95	2293546,46	196	17478	699167,77	2293647,71	196	17519	699054,49	2293358,76	196	17560	698764,73	2293191,99	196	17601	699036,14	2293252,73
196	17438	699191,81	2293554,84	196	17479	699162,32	2293638,71	196	17520	699041,51	2293356,46	196	17561	698763,55	2293190,08	196	17602	699052,96	2293274,42
196	17439	699181,81	2293554,18	196	17480	699160,26	2293628,29	196	17521	699035,02	2293351,06	196	17562	698762,99	2293189,17	196	17603	699071,84	2293294,03
196	17440	699166,43	2293556,01	196	17481	699153,58	2293619,84	196	17522	699031,21	2293338,76	196	17563	698757,85	2293180,84	196	17604	699088,80	2293311,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	17441	699167,68	2293564,86	196	17482	699153,93	2293610,12	196	17523	699025,55	2293335,52	196	17564	698753,19	2293166,65	17605	699094,00	2293320,65	
196	17442	699166,91	2293577,90	196	17483	699154,86	2293601,04	196	17524	699021,22	2293329,28	196	17565	698757,74	2293172,37	196	17606	699097,88	2293330,25
196	17443	699170,80	2293588,38	196	17484	699149,65	2293593,85	196	17525	699019,35	2293322,22	196	17566	698766,72	2293176,04	196	17607	699105,98	2293336,70
196	17444	699176,21	2293598,31	196	17485	699138,21	2293591,02	196	17526	699014,35	2293317,49	196	17567	698774,66	2293174,80	196	17608	699106,51	2293347,37
196	17445	699176,81	2293607,14	196	17486	699129,86	2293586,77	196	17527	699000,50	2293314,25	196	17568	698783,69	2293168,43	196	17609	699105,53	2293357,67
196	17446	699172,16	2293618,23	196	17487	699126,62	2293575,40	196	17528	698983,13	2293307,55	196	17569	698788,93	2293157,97	196	17610	699108,11	2293362,02
196	17447	699171,33	2293624,59	196	17488	699129,95	2293567,31	196	17529	698971,32	2293306,22	196	17570	698796,22	2293149,72	196	17611	699112,19	2293366,73
196	17612	699119,72	2293368,52	197	17652	699292,18	2293819,25	198	17692	699383,79	2294340,21	198	17733	699372,65	2294460,81	198	17774	699266,28	2294404,68
196	17613	699129,82	2293371,01	197	17653	699287,35	2293820,33	198	17693	699381,90	2294346,61	198	17734	699371,50	2294457,85	198	17775	699270,99	2294401,10
196	17614	699138,15	2293376,89	197	17654	699284,86	2293825,87	198	17694	699380,56	2294355,11	198	17735	699370,39	2294453,85	198	17776	699274,30	2294396,00
196	17615	699145,87	2293375,26	197	17655	699279,59	2293833,40	198	17695	699380,96	2294361,39	198	17736	699367,53	2294452,50	198	17777	699273,82	2294392,01
196	17616	699154,27	2293378,30	197	17656	699271,10	2293837,90	198	17696	699380,08	2294368,66	198	17737	699361,65	2294453,75	198	17778	699270,21	2294387,92
196	17617	699164,67	2293384,45	197	17657	699268,41	2293843,23	198	17697	699380,28	2294374,71	198	17738	699357,55	2294451,73	198	17779	699265,58	2294383,38
196	17618	699176,98	2293388,84	197	17658	699261,01	2293845,89	198	17698	699384,38	2294382,37	198	17739	699351,72	2294445,68	198	17780	699262,41	2294378,47
196	17619	699187,67	2293387,10	197	17659	699255,60	2293845,70	198	17699	699386,45	2294388,71	198	17740	699345,47	2294439,62	198	17781	699256,76	2294379,10
196	17620	699201,20	2293390,93	197	17660	699250,02	2293838,61	198	17700	699391,50	2294393,05	198	17741	699338,20	2294438,94	198	17782	699252,93	2294375,42
196	17621	699213,42	2293397,14	197	17661	699245,05	2293837,81	198	17701	699393,01	2294403,54	198	17742	699329,61	2294440,30	198	17783	699252,38	2294367,68
196	17622	699226,29	2293402,78	197	17662	699238,38	2293832,15	198	17702	699397,09	2294411,82	198	17743	699321,91	2294440,24	198	17784	699255,17	2294359,44
196	17623	699238,96	2293405,05	197	17663	699235,08	2293825,35	198	17703	699398,79	2294422,52	198	17744	699316,57	2294443,81	198	17785	699255,05	2294351,09
196	17429	699244,35	2293403,76	197	17664	699233,81	2293814,04	198	17704	699398,26	2294431,68	198	17745	699313,86	2294449,97	198	17786	699256,37	2294337,36
197	17624	699431,98	2293741,97	197	17665	699234,58	2293804,26	198	17705	699399,53	2294442,78	198	17746	699310,22	2294452,55	198	17787	699257,17	2294326,33
197	17625	699436,16	2293767,11	197	17666	699235,24	2293785,51	198	17706	699398,74	2294453,40	198	17747	699305,46	2294451,55	198	17788	699258,81	2294315,34
197	17626	699445,24	2293821,75	197	17667	699233,11	2293769,37	198	17707	699402,21	2294461,23	198	17748	699303,76	2294452,32	198	17789	699264,35	2294306,35
197	17627	699436,66	2293821,75	197	17668	699232,54	2293756,21	198	17708	699403,96	2294471,10	198	17749	699303,18	2294457,10	198	17790	699264,04	2294297,37
197	17628	699428,49	2293819,01	197	17669	699227,24	2293735,36	198	17709	699407,89	2294483,55	198	17750	699300,64	2294458,06	198	17791	699268,36	2294287,30
197	17629	699417,83	2293825,68	197	17670	699229,33	2293729,38	198	17710	699410,20	2294488,85	198	17751	699297,99	2294456,51	198	17792	699270,85	2294275,71
197	17630	699409,74	2293820,79	197	17671	699231,12	2293725,90	198	17711	699410,45	2294493,65	198	17752	699294,38	2294452,62	198	17793	699271,69	2294263,84
197	17631	699401,15	2293820,79	197	17672	699227,73	2293721,61	198	17712	699407,83	2294497,11	198	17753	699293,68	2294448,84	198	17794	699273,18	2294251,38
197	17632	699393,90	2293826,67	197	17673	699223,66	2293718,96	198	17713	699408,37	2294505,47	198	17754	699289,98	2294447,46	198	17795	699276,60	2294242,95
197	17633	699387,17	2293835,02	197	17674	699219,90	2293713,40	198	17714	699408,37	2294511,31	198	17755	699287,17	2294450,28	198	17796	699276,42	2294230,42
197	17634	699377,61	2293848,58	197	17675	699218,40	2293710,90	198	17715	699405,41	2294518,51	198	17756	699285,31	2294449,79	198	17797	699279,46	2294220,93
197	17635	699375,01	2293851,40	197	17676	699259,48	2293716,88	198	17716	699404,43	2294522,44	198	17757	699281,07	2294446,10	198	17798	699278,30	2294212,54
197	17636	699369,62	2293850,59	197	17677	699263,92	2293717,53	198	17717	699401,71	2294522,55	198	17758	699274,64	2294445,25	198	17799	699276,23	2294200,37
197	17637	699364,14	2293846,64	197	17678	699309,74	2293724,19	198	17718	699399,80	2294517,68	198	17759	699270,16	2294442,17	198	17800	699280,44	2294187,59
197	17638	699360,68	2293844,43	197	17679	699430,71	2293741,79	198	17719	699402,29	2294511,93	198	17760	699263,53	2294441,30	198	17801	699289,03	2294174,33
197	17639	699356,54	2293843,45	197	17624	699431,98	2293741,97	198	17720	699400,70	2294509,79	198	17761	699259,28	2294443,24	198	17802	699292,03	2294166,09
197	17640	699351,82	2293847,25	198	17680	699445,88	2294052,64	198	17721	699394,97	2294507,08	198	17762	699253,99	2294445,56	198	17803	699288,79	2294157,84
197	17641	699345,92	2293849,12	198	17681	699447,60	2294059,66	198	17722	699395,00	2294500,20	198	17763	699251,55	2294444,01	198	17804	699283,11	2294147,41
197	17642	699341,46	2293851,46	198	17682	699451,26	2294070,71	198	17723	699399,75	2294495,57	198	17764	699252,49	2294440,91	198	17805	699281,67	2294135,26
197	17643	699330,73	2293848,58	198	17683	699454,53	2294077,94	198	17724	699399,84	2294493,07	198	17765	699255,71	2294438,11	198	17806	699287,70	2294124,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	17644	699329,62	2293844,57	198	17684	699462,67	2294082,40	198	17725	699398,18	2294486,96	198	17766	699255,36	2294436,43	198	17807	699293,54	2294111,90
197	17645	699329,82	2293838,95	198	17685	699409,18	2294163,80	198	17726	699396,62	2294483,78	198	17767	699253,13	2294433,68	198	17808	699301,30	2294098,83
197	17646	699327,67	2293834,91	198	17686	699374,56	2294274,77	198	17727	699392,08	2294482,78	198	17768	699250,76	2294429,76	198	17809	699308,86	2294091,16
197	17647	699322,16	2293831,80	198	17687	699401,33	2294320,26	198	17728	699389,75	2294477,90	198	17769	699245,63	2294422,94	198	17810	699323,41	2294086,47
197	17648	699312,16	2293831,65	198	17688	699399,65	2294321,99	198	17729	699385,28	2294474,82	198	17770	699247,25	2294418,20	198	17811	699335,27	2294087,09
197	17649	699306,69	2293827,07	198	17689	699396,54	2294327,31	198	17730	699380,18	2294471,51	198	17771	699251,92	2294415,86	198	17812	699342,40	2294085,68
197	17650	699301,08	2293826,67	198	17690	699392,24	2294331,13	198	17731	699378,47	2294466,86	198	17772	699257,23	2294412,92	198	17813	699348,63	2294080,48
197	17651	699295,46	2293820,82	198	17691	699386,09	2294334,24	198	17732	699376,96	2294462,43	198	17773	699261,93	2294409,53	198	17814	699352,47	2294071,85
198	17815	699358,38	2294064,34	199	17855	700170,70	2295548,14	199	17896	700028,60	2295796,18	199	17937	700132,28	2295827,31	199	17978	700336,02	2295842,81
198	17816	699367,02	2294061,32	199	17856	700163,81	2295548,74	199	17897	700022,92	2295801,20	199	17938	700130,93	2295832,43	199	17979	700330,29	2295849,05
198	17817	699370,00	2294053,91	199	17857	700158,50	2295551,68	199	17898	700015,01	2295808,28	199	17939	700136,09	2295836,64	199	17980	700324,45	2295849,45
198	17818	699374,52	2294049,68	199	17858	700155,44	2295561,58	199	17899	700010,77	2295815,49	199	17940	700143,11	2295842,64	199	17981	700318,66	2295848,64
198	17819	699380,28	2294045,93	199	17859	700156,10	2295572,45	199	17900	700016,29	2295824,27	199	17941	700145,64	2295848,71	199	17982	700316,07	2295852,85
198	17820	699383,88	2294038,33	199	17860	700159,94	2295575,93	199	17901	700028,91	2295831,15	199	17942	700144,78	2295855,07	199	17983	700320,70	2295860,37
198	17821	699392,62	2294038,65	199	17861	700168,77	2295573,73	199	17902	700036,26	2295831,10	199	17943	700141,41	2295864,87	199	17984	700320,42	2295868,63
198	17822	699401,98	2294038,99	199	17862	700172,20	2295570,72	199	17903	700043,73	2295827,69	199	17944	700140,12	2295875,72	199	17985	700301,22	2295894,26
198	17823	699416,59	2294038,46	199	17863	700176,04	2295568,15	199	17904	700047,33	2295821,06	199	17945	700139,88	2295885,08	199	17986	700290,31	2295890,97
198	17824	699429,67	2294039,97	199	17864	700162,48	2295643,28	199	17905	700046,59	2295816,13	199	17946	700145,42	2295887,23	199	17987	700277,53	2295892,97
198	17825	699439,56	2294048,87	199	17865	700157,41	2295645,19	199	17906	700042,67	2295805,57	199	17947	700151,96	2295888,35	199	17988	700263,88	2295898,01
198	17680	699445,88	2294052,64	199	17866	700151,87	2295648,75	199	17907	700049,26	2295800,89	199	17948	700156,82	2295886,24	199	17989	700255,47	2295897,72
199	17826	700130,37	2295355,88	199	17867	700146,77	2295651,49	199	17908	700055,33	2295802,64	199	17949	700161,62	2295881,86	199	17990	700245,97	2295897,85
199	17827	700128,16	2295359,34	199	17868	700137,18	2295651,57	199	17909	700057,20	2295810,37	199	17950	700163,31	2295870,66	199	17991	700234,67	2295896,84
199	17828	700125,35	2295368,22	199	17869	700130,51	2295651,75	199	17910	700062,25	2295815,15	199	17951	700166,91	2295866,32	199	17992	700223,77	2295893,24
199	17829	700121,40	2295379,76	199	17870	700122,31	2295659,81	199	17911	700068,06	2295815,35	199	17952	700169,08	2295862,00	199	17993	700211,78	2295894,50
199	17830	700114,52	2295385,98	199	17871	700111,27	2295665,97	199	17912	700071,82	2295813,03	199	17953	700171,04	2295856,47	199	17994	700201,01	2295900,42
199	17831	700109,72	2295392,28	199	17872	700098,59	2295678,11	199	17913	700072,02	2295807,21	199	17954	700176,29	2295853,95	199	17995	700193,88	2295907,07
199	17832	700107,87	2295397,43	199	17873	700091,50	2295687,98	199	17914	700067,94	2295801,24	199	17955	700182,21	2295854,26	199	17996	700184,46	2295913,79
199	17833	700107,02	2295409,70	199	17874	700086,33	2295695,77	199	17915	700067,28	2295793,85	199	17956	700187,47	2295852,14	199	17997	700175,79	2295920,70
199	17834	700100,38	2295414,68	199	17875	700078,73	2295702,87	199	17916	700072,27	2295791,26	199	17957	700190,68	2295848,84	199	17998	700160,34	2295924,75
199	17835	700091,27	2295419,16	199	17876	700078,72	2295712,06	199	17917	700076,16	2295793,85	199	17958	700194,27	2295840,92	199	17999	700145,92	2295925,18
199	17836	700085,27	2295423,75	199	17877	700085,57	2295717,52	199	17918	700080,74	2295794,32	199	17959	700195,12	2295832,47	199	18000	700132,08	2295922,69
199	17837	700083,30	2295432,65	199	17878	700088,56	2295728,36	199	17919	700084,53	2295791,08	199	17960	700197,18	2295827,83	199	18001	700108,28	2295911,44
199	17838	700086,30	2295441,93	199	17879	700095,35	2295744,24	199	17920	700088,13	2295784,47	199	17961	700201,97	2295822,48	199	18002	700099,88	2295905,93
199	17839	700090,05	2295453,95	199	17880	700099,34	2295752,96	199	17921	700092,93	2295778,49	199	17962	700210,95	2295819,73	199	18003	700089,92	2295901,75
199	17840	700094,90	2295463,93	199	17881	700094,76	2295761,08	199	17922	700101,84	2295777,58	199	17963	700218,93	2295819,09	199	18004	700084,18	2295899,55
199	17841	700100,78	2295474,57	199	17882	700089,73	2295764,89	199	17923	700107,33	2295778,69	199	17964	700226,41	2295824,26	199	18005	700074,24	2295899,21
199	17842	700107,81	2295482,11	199	17883	700081,84	2295762,78	199	17924	700113,88	2295783,83	199	17965	700233,05	2295826,94	199	18006	700058,66	2295893,91
199	17843	700116,04	2295485,11	199	17884	700072,25	2295765,51	199	17925	700119,42	2295783,11	199	17966	700238,32	2295824,98	199	18007	700049,75	2295889,92
199	17844	700121,69	2295484,27	199	17885	700066,98	2295776,37	199	17926	700125,55	2295783,02	199	17967	700242,82	2295819,01	199	18008	700040,73	2295889,45
199	17845	700128,03	2295487,62	199	17886	700062,03	2295777,72	199	17927	700131,46	2295789,05	199	17968	700252,88	2295811,69	199	18009	700033,76	2295887,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	17846	700135,44	2295496,22	199	17887	700054,05	2295777,75	199	17928	700138,12	2295791,42	199	17969	700265,12	2295812,12	199	18010	700033,83	2295876,79
199	17847	700145,30	2295500,11	199	17888	700048,12	2295772,33	199	17929	700145,25	2295788,91	199	17970	700275,89	2295810,66	199	18011	700031,10	2295871,48
199	17848	700152,93	2295502,47	199	17889	700045,02	2295764,55	199	17930	700152,58	2295789,78	199	17971	700287,70	2295814,44	199	18012	700022,34	2295868,11
199	17849	700158,25	2295505,36	199	17890	700038,70	2295761,58	199	17931	700157,27	2295795,78	199	17972	700306,63	2295807,43	199	18013	700016,87	2295862,40
199	17850	700162,76	2295513,45	199	17891	700034,96	2295763,28	199	17932	700154,52	2295804,27	199	17973	700329,01	2295806,68	199	18014	700010,26	2295858,49
199	17851	700171,53	2295518,76	199	17892	700022,87	2295767,46	199	17933	700157,64	2295811,43	199	17974	700338,96	2295811,02	199	18015	700006,24	2295859,57
199	17852	700178,79	2295525,27	199	17893	700020,81	2295773,83	199	17934	700156,16	2295818,73	199	17975	700345,11	2295819,52	199	18016	700004,77	2295862,43
199	17853	700180,40	2295535,87	199	17894	700025,49	2295780,13	199	17935	700145,43	2295821,41	199	17976	700346,05	2295827,52	199	18017	700000,36	2295865,80
199	17854	700177,82	2295541,09	199	17895	700027,62	2295789,40	199	17936	700139,34	2295822,93	199	17977	700340,59	2295834,99	199	18018	699995,39	2295863,49
199	18019	699993,97	2295855,77	199	18060	699998,10	2295630,58	199	18101	699961,26	2295503,91	199	18142	699882,18	2295466,20	199	18183	700059,35	2295263,38
199	18020	699997,40	2295845,31	199	18061	700003,87	2295631,86	199	18102	699946,67	2295509,40	199	18143	699887,76	2295464,40	199	18184	700055,04	2295267,19
199	18021	699999,54	2295836,64	199	18062	700010,70	2295633,79	199	18103	699924,23	2295520,58	199	18144	699892,88	2295461,54	199	18185	700047,46	2295269,42
199	18022	699999,57	2295831,43	199	18063	700015,51	2295630,35	199	18104	699903,70	2295529,37	199	18145	699899,81	2295458,15	199	18186	700039,76	2295269,15
199	18023	699996,80	2295827,35	199	18064	700018,90	2295629,00	199	18105	699877,53	2295542,83	199	18146	699906,79	2295453,01	199	18187	700032,33	2295267,44
199	18024	699990,42	2295825,89	199	18065	700026,76	2295624,46	199	18106	699874,51	2295538,69	199	18147	699911,21	2295448,11	199	18188	700025,19	2295268,85
199	18025	699984,40	2295827,37	199	18066	700040,33	2295620,79	199	18107	699875,33	2295532,74	199	18148	699914,76	2295442,09	199	18189	700017,07	2295274,83
199	18026	699981,52	2295826,66	199	18067	700048,45	2295616,17	199	18108	699879,68	2295531,05	199	18149	699924,06	2295442,52	199	18190	700010,39	2295286,69
199	18027	699978,95	2295816,75	199	18068	700058,24	2295607,92	199	18109	699884,13	2295530,75	199	18150	699929,81	2295435,66	199	18191	700008,15	2295297,25
199	18028	699978,03	2295808,13	199	18069	700064,25	2295594,02	199	18110	699889,56	2295528,79	199	18151	699932,69	2295432,09	199	18192	700011,54	2295301,74
199	18029	699975,66	2295801,46	199	18070	700072,47	2295577,76	199	18111	699896,91	2295527,20	199	18152	699940,14	2295429,29	199	18193	700022,62	2295306,87
199	18030	699968,80	2295796,31	199	18071	700075,24	2295568,65	199	18112	699905,85	2295524,15	199	18153	699942,80	2295423,24	199	18194	700030,67	2295308,67
199	18031	699965,76	2295786,85	199	18072	700080,74	2295560,26	199	18113	699909,23	2295517,98	199	18154	699940,73	2295412,43	199	18195	700036,18	2295305,95
199	18032	699962,21	2295778,60	199	18073	700086,49	2295544,82	199	18114	699913,33	2295514,60	199	18155	699944,50	2295401,22	199	18196	700041,89	2295297,59
199	18033	699965,38	2295775,80	199	18074	700086,41	2295538,37	199	18115	699919,34	2295513,89	199	18156	699941,78	2295391,31	199	18197	700058,21	2295289,62
199	18034	699973,56	2295778,23	199	18075	700082,02	2295532,39	199	18116	699925,28	2295510,26	199	18157	699942,02	2295384,57	199	18198	700062,93	2295286,03
199	18035	699981,95	2295779,29	199	18076	700078,76	2295520,63	199	18117	699924,59	2295508,25	199	18158	699942,25	2295377,84	199	18199	700067,72	2295280,15
199	18036	699990,06	2295775,13	199	18077	700074,10	2295513,72	199	18118	699920,68	2295506,27	199	18159	699942,43	2295372,94	199	18200	700074,41	2295273,29
199	18037	699999,37	2295771,47	199	18078	700070,71	2295505,62	199	18119	699913,53	2295504,63	199	18160	699939,29	2295357,48	199	18201	700081,03	2295268,73
199	18038	700005,58	2295764,64	199	18079	700069,23	2295495,45	199	18120	699904,92	2295501,11	199	18161	699933,78	2295348,71	199	18202	700130,37	2295355,88
199	18039	700011,68	2295761,16	199	18080	700064,89	2295488,24	199	18121	699899,14	2295504,44	199	18162	699932,41	2295335,47	200	18203	697921,20	2291757,92
199	18040	700016,93	2295759,97	199	18081	700056,73	2295484,89	199	18122	699894,80	2295510,27	199	18163	699934,47	2295329,10	200	18204	697919,87	2291759,49
199	18041	700022,17	2295754,63	199	18082	700051,64	2295481,65	199	18123	699886,69	2295514,58	199	18164	699934,83	2295318,99	200	18205	697917,72	2291762,07
199	18042	700027,44	2295748,53	199	18083	700051,50	2295476,74	199	18124	699877,66	2295514,27	199	18165	699937,62	2295309,28	200	18206	697914,79	2291767,44
199	18043	700029,86	2295740,64	199	18084	700056,08	2295468,62	199	18125	699871,21	2295510,52	199	18166	699941,71	2295306,05	200	18207	697906,90	2291775,67
199	18044	700025,46	2295730,67	199	18085	700059,27	2295456,46	199	18126	699868,15	2295505,81	199	18167	699951,82	2295306,10	200	18208	697894,86	2291780,71
199	18045	700024,82	2295722,83	199	18086	700055,93	2295446,54	199	18127	699870,39	2295498,52	199	18168	699961,66	2295304,91	200	18209	697889,37	2291781,12
199	18046	700021,69	2295716,39	199	18087	700051,61	2295438,71	199	18128	699869,12	2295495,57	199	18169	699971,57	2295301,88	200	18210	697883,81	2291783,66
199	18047	700021,10	2295715,19	199	18088	700045,99	2295433,00	199	18129	699864,49	2295494,41	199	18170	699984,97	2295286,71	200	18211	697875,30	2291783,95
199	18048	700019,00	2295705,30	199	18089	700044,09	2295426,18	199	18130	699859,52	2295496,38	199	18171	699988,60	2295270,59	200	18212	697868,59	2291782,82
199	18049	700009,64	2295694,62	199	18090	700038,96	2295423,86	199	18131	699853,78	2295507,22	199	18172	699991,76	2295259,05	200	18213	697861,44	2291783,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	18050	700007,16	2295691,16	199	18091	700024,66	2295430,10	199	18132	699846,02	2295510,32	199	18173	699995,39	2295252,59	200	18213	697855,54	2291784,66
199	18051	700002,64	2295689,01	199	18092	700020,19	2295435,16	199	18133	699839,61	2295505,34	199	18174	699999,66	2295249,62	200	18214	697849,79	2291786,24
199	18052	699993,21	2295678,41	199	18093	700021,13	2295443,47	199	18134	699838,84	2295496,72	199	18175	700006,96	2295249,30	200	18215	697847,64	2291791,67
199	18053	699989,52	2295670,15	199	18094	700017,19	2295451,00	199	18135	699840,34	2295493,25	199	18176	700018,43	2295245,42	200	18216	697851,35	2291798,91
199	18054	699983,54	2295661,66	199	18095	700007,04	2295452,24	199	18136	699846,23	2295491,16	199	18177	700034,47	2295242,30	200	18217	697848,74	2291803,12
199	18055	699978,32	2295648,91	199	18096	700001,67	2295454,59	199	18137	699852,94	2295491,86	199	18178	700046,44	2295241,49	200	18218	697786,99	2291767,76
199	18056	699975,06	2295641,42	199	18097	699994,03	2295462,03	199	18138	699856,66	2295490,76	199	18179	700056,60	2295231,11	200	18219	697780,83	2291763,49
199	18057	699974,59	2295632,83	199	18098	699986,83	2295470,90	199	18139	699861,90	2295485,42	199	18180	700067,81	2295241,98	200	18220	697736,95	2291785,62
199	18058	699978,43	2295628,05	199	18099	699981,70	2295481,37	199	18140	699867,50	2295478,41	199	18181	700062,29	2295250,76	200	18221	697736,49	2291785,86
199	18059	699984,19	2295625,34	199	18100	699974,82	2295491,68	199	18141	699873,42	2295471,56	199	18182	700061,05	2295256,55	200	18222	697713,94	2291797,48
200	18223	697713,73	2291797,59	200	18264	697362,16	2292120,02	200	18305	697554,23	2291821,50	201	18345	698006,78	2291832,68	202	18372	697455,08	2291933,44
200	18224	697683,24	2291813,10	200	18265	697361,52	2292107,65	200	18306	697562,94	2291807,48	201	18346	697997,26	2291835,08	203	18385	697417,34	2291985,62
200	18225	697682,83	2291813,30	200	18266	697366,13	2292089,84	200	18307	697576,07	2291796,86	201	18347	697990,51	2291836,96	203	18386	697420,02	2291991,34
200	18226	697677,64	2291815,85	200	18267	697371,01	2292078,11	200	18308	697594,39	2291784,99	201	18348	697983,11	2291848,26	203	18387	697420,35	2291991,46
200	18227	697658,09	2291840,88	200	18268	697378,62	2292072,03	200	18309	697594,49	2291784,91	201	18349	697977,08	2291847,13	203	18388	697411,25	2292005,26
200	18228	697589,36	2291931,85	200	18269	697378,75	2292071,88	200	18310	697607,96	2291770,32	201	18350	697976,07	2291837,20	203	18389	697401,37	2292019,57
200	18229	697494,27	2292066,73	200	18270	697386,56	2292057,01	200	18311	697628,76	2291756,35	201	18351	697977,10	2291825,68	203	18390	697395,38	2292035,28
200	18230	697486,11	2292078,66	200	18271	697396,31	2292035,65	200	18312	697636,24	2291751,43	201	18352	697978,32	2291817,20	203	18391	697385,66	2292056,58
200	18231	697474,16	2292115,06	200	18272	697402,29	2292019,98	200	18313	697637,06	2291750,89	201	18353	697982,46	2291811,88	203	18392	697377,92	2292071,33
200	18232	697465,33	2292140,77	200	18273	697412,08	2292005,82	200	18314	697648,28	2291743,51	201	18354	697983,55	2291807,05	203	18393	697370,29	2292077,40
200	18233	697456,58	2292147,60	200	18274	697421,31	2291991,83	200	18315	697661,88	2291729,69	201	18355	697985,53	2291794,34	203	18394	697370,14	2292077,60
200	18234	697452,85	2292154,01	200	18275	697423,61	2291992,68	200	18316	697662,68	2291728,92	201	18356	697988,49	2291788,06	203	18395	697365,17	2292089,56
200	18235	697451,14	2292163,38	200	18276	697427,62	2291991,00	200	18317	697676,80	2291715,22	201	18357	697992,66	2291781,82	203	18396	697360,54	2292107,48
200	18236	697453,36	2292166,72	200	18277	697427,64	2291986,44	200	18318	697689,46	2291707,54	201	18358	697992,97	2291773,31	203	18397	697360,52	2292107,63
200	18237	697450,08	2292198,15	200	18278	697430,04	2291983,03	200	18319	697702,92	2291707,12	201	18359	697992,60	2291766,91	203	18398	697361,17	2292120,19
200	18238	697445,95	2292197,88	200	18279	697432,78	2291982,83	200	18320	697720,03	2291707,08	201	18360	697989,24	2291758,88	203	18399	697364,53	2292136,83
200	18239	697435,94	2292188,69	200	18280	697439,54	2291985,05	200	18321	697720,98	2291707,33	201	18361	697982,71	2291754,69	203	18400	697365,92	2292154,84
200	18240	697419,81	2292185,21	200	18281	697443,65	2291984,89	200	18322	697751,04	2291715,27	201	18362	697979,63	2291747,58	203	18401	697366,15	2292169,29
200	18241	697410,17	2292187,00	200	18282	697448,04	2291976,84	200	18323	697772,64	2291726,10	201	18363	697978,70	2291739,64	203	18402	697364,55	2292181,54
200	18242	697403,61	2292191,94	200	18283	697448,35	2291972,44	200	18324	697790,09	2291734,94	201	18364	697974,28	2291735,98	203	18403	697360,71	2292207,55
200	18243	697395,12	2292204,11	200	18284	697445,61	2291968,54	200	18325	697805,84	2291744,72	201	18365	697988,61	2291734,21	203	18404	697360,68	2292220,50
200	18244	697393,44	2292223,29	200	18285	697447,49	2291962,82	200	18326	697805,96	2291744,78	201	18366	697989,53	2291734,49	203	18405	697360,92	2292236,09
200	18245	697395,64	2292244,44	200	18286	697449,77	2291958,34	200	18327	697828,34	2291751,12	201	18367	697990,03	2291734,65	203	18406	697359,76	2292247,95
200	18246	697412,14	2292252,41	200	18287	697449,73	2291955,46	200	18328	697851,22	2291761,23	201	18368	698008,39	2291740,31	203	18407	697360,02	2292264,42
200	18247	697439,08	2292274,46	200	18288	697448,40	2291953,29	200	18329	697851,35	2291761,28	201	18369	698023,73	2291750,79	203	18408	697359,06	2292274,40
200	18248	697441,28	2292289,30	200	18289	697448,53	2291953,06	200	18330	697863,35	2291762,98	201	18370	698045,97	2291760,71	203	18409	697333,21	2292267,81
200	18249	697444,59	2292294,29	200	18290	697449,85	2291950,79	200	18331	697863,56	2291763,01	201	18371	698046,14	2291760,76	203	18410	697337,20	2292256,49
200	18250	697444,86	2292296,24	200	18291	697456,86	2291939,14	200	18332	697869,94	2291763,90	201	18372	698053,10	2291761,30	203	18411	697343,90	2292234,98
200	18251	697378,58	2292279,36	200	18292	697457,66	2291937,02	200	18333	697889,82	2291765,60	202	18373	697455,08	2291933,44	203	18412	697345,83	2292224,10
200	18252	697360,10	2292274,66	200	18293	697460,10	2291937,42	200	18334	697889,96	2291765,59	202	18374	697455,42	2291936,65	203	18413	697347,38	2292210,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	18253	697360,08	2292274,47	200	18294	697462,50	2291934,16	200	18335	697908,92	2291761,72	202	18374	697456,66	2291936,85	203	18414	697349,21	2292197,61
200	18254	697360,05	2292274,27	200	18295	697464,23	2291928,14	200	18202	697921,20	2291757,92	202	18375	697455,94	2291938,73	203	18415	697348,27	2292189,97
200	18255	697361,02	2292264,44	200	18296	697463,49	2291926,25	201	18336	698053,10	2291761,30	202	18376	697448,99	2291950,29	203	18416	697346,76	2292177,14
200	18256	697360,76	2292247,96	200	18297	697463,65	2291926,06	201	18337	698044,87	2291770,79	202	18377	697447,80	2291952,32	203	18417	697349,45	2292170,09
200	18257	697361,92	2292236,10	200	18298	697467,36	2291921,87	201	18338	698042,34	2291781,95	202	18378	697447,73	2291952,20	203	18418	697348,15	2292163,96
200	18258	697361,68	2292220,49	200	18299	697488,82	2291909,26	201	18339	698043,40	2291794,46	202	18379	697447,43	2291951,72	203	18419	697345,53	2292156,56
200	18259	697361,71	2292207,59	200	18300	697504,44	2291895,19	201	18340	698045,45	2291805,19	202	18380	697445,60	2291947,85	203	18420	697343,42	2292147,51
200	18260	697365,55	2292181,68	200	18301	697504,56	2291895,05	201	18341	698040,50	2291815,96	202	18381	697443,14	2291944,42	203	18421	697343,97	2292140,69
200	18261	697367,15	2292169,31	200	18302	697513,20	2291877,76	201	18342	698035,50	2291824,53	202	18382	697443,12	2291936,51	203	18422	697344,49	2292130,66
200	18262	697366,92	2292154,77	200	18303	697526,91	2291857,81	201	18343	698024,16	2291830,88	202	18383	697446,96	2291931,17	203	18423	697342,51	2292122,22
200	18263	697365,52	2292136,67	200	18304	697538,72	2291841,72	201	18344	698015,88	2291833,01	202	18384	697452,31	2291930,30	203	18424	697340,67	2292114,40
203	18425	697339,05	2292104,45	204	18465	697413,54	2292412,37	204	18506	697414,31	2292527,60	205	18546	697497,47	2292642,37	205	18587	697433,31	2292476,07
203	18426	697340,02	2292094,46	204	18466	697414,09	2292413,94	204	18507	697419,62	2292506,80	205	18547	697497,33	2292642,42	205	18588	697430,41	2292470,05
203	18427	697341,49	2292087,36	204	18467	697417,42	2292422,68	204	18508	697421,80	2292488,31	205	18548	697485,65	2292647,06	205	18589	697429,11	2292457,89
203	18428	697343,20	2292082,10	204	18468	697417,94	2292424,04	204	18509	697419,29	2292473,62	205	18549	697470,83	2292653,22	205	18590	697427,84	2292447,20
203	18429	697350,81	2292071,46	204	18469	697426,85	2292447,38	204	18510	697406,41	2292459,50	205	18550	697470,44	2292653,46	205	18591	697427,81	2292447,07
203	18430	697355,90	2292067,19	204	18470	697428,11	2292458,00	204	18511	697397,35	2292449,74	205	18551	697463,55	2292659,30	205	18592	697419,00	2292424,00
203	18431	697363,75	2292064,44	204	18471	697429,42	2292470,24	204	18512	697392,89	2292438,63	205	18552	697463,37	2292659,48	205	18593	697418,88	2292423,68
203	18432	697370,54	2292061,34	204	18472	697429,47	2292470,41	204	18513	697386,09	2292416,17	205	18553	697456,80	2292667,32	205	18594	697415,03	2292413,59
203	18433	697378,89	2292057,38	204	18473	697432,46	2292476,60	204	18514	697380,04	2292398,61	205	18554	697455,44	2292665,67	205	18595	697414,06	2292410,83
203	18434	697380,89	2292052,28	204	18474	697432,60	2292476,79	204	18515	697373,79	2292386,51	205	18555	697450,15	2292660,61	205	18596	697413,64	2292409,63
203	18435	697382,45	2292047,16	204	18475	697438,35	2292481,22	204	18516	697362,75	2292372,42	205	18556	697446,82	2292651,98	205	18597	697408,97	2292396,31
203	18436	697381,01	2292044,99	204	18476	697446,81	2292485,07	204	18517	697356,12	2292353,93	205	18557	697449,27	2292642,93	205	18598	697405,43	2292383,44
203	18437	697378,63	2292043,38	204	18477	697453,69	2292492,18	204	18518	697353,13	2292335,86	205	18558	697448,81	2292638,96	205	18599	697405,38	2292383,32
203	18438	697378,73	2292040,79	204	18478	697461,30	2292512,64	204	18519	697344,66	2292317,91	205	18559	697444,96	2292636,09	205	18600	697395,75	2292366,72
203	18439	697381,70	2292038,32	204	18479	697461,71	2292524,74	204	18520	697334,41	2292306,89	205	18560	697440,62	2292630,15	205	18601	697387,31	2292353,51
203	18440	697388,88	2292037,36	204	18480	697456,23	2292542,99	204	18521	697323,82	2292297,38	205	18561	697438,44	2292623,07	205	18602	697381,48	2292337,29
203	18441	697393,03	2292034,67	204	18481	697452,02	2292550,71	204	18522	697322,82	2292291,26	205	18562	697434,71	2292616,54	205	18603	697365,91	2292308,81
203	18442	697393,55	2292034,34	204	18482	697451,91	2292550,91	204	18523	697324,28	2292284,62	205	18563	697433,24	2292612,02	205	18604	697362,08	2292290,67
203	18443	697396,51	2292028,05	204	18483	697451,73	2292551,24	204	18524	697329,96	2292277,02	205	18564	697433,46	2292611,64	205	18605	697360,63	2292278,93
203	18444	697396,48	2292027,32	204	18484	697451,20	2292552,20	204	18525	697331,87	2292271,60	205	18565	697436,66	2292606,22	205	18606	697377,59	2292283,24
203	18445	697396,36	2292023,94	204	18485	697450,61	2292553,29	204	18526	697332,22	2292271,69	205	18566	697436,73	2292606,03	205	18607	697379,25	2292283,66
203	18446	697395,23	2292017,36	204	18486	697450,55	2292553,49	204	18527	697358,59	2292278,41	205	18567	697437,72	2292598,44	205	18608	697443,87	2292300,12
203	18447	697394,94	2292012,79	204	18487	697449,61	2292565,08	204	18528	697359,59	2292278,66	205	18568	697439,15	2292590,96	205	18609	697444,37	2292300,24
203	18448	697394,61	2292009,27	204	18488	697447,18	2292578,80	205	18528	697450,01	2292301,68	205	18569	697448,05	2292579,32	205	18610	697447,14	2292300,95
203	18449	697395,93	2292002,17	204	18489	697438,28	2292590,44	205	18529	697486,05	2292389,88	205	18570	697448,14	2292579,10	205	18528	697450,01	2292301,68
203	18450	697399,25	2291998,49	204	18490	697438,19	2292590,66	205	18530	697523,37	2292475,49	205	18571	697450,61	2292565,18	206	18611	697584,60	2292679,09
203	18451	697403,24	2291993,16	204	18491	697436,73	2292598,29	205	18531	697525,18	2292484,40	205	18572	697451,12	2292560,00	206	18612	697594,98	2292710,27
203	18452	697406,39	2291990,09	204	18492	697435,75	2292605,80	205	18532	697527,54	2292503,04	205	18573	697451,56	2292553,64	206	18613	697618,85	2292781,92
203	18453	697410,20	2291985,66	204	18493	697432,82	2292610,76	205	18533	697535,51	2292567,33	205	18574	697452,08	2292552,68	206	18614	697700,15	2292854,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	18454	697414,35	2291984,29	204	18494	697426,21	2292608,02	205	18534	697538,01	2292587,46	205	18575	697452,90	2292551,19	206	18615	697736,83	2292917,83
203	18385	697417,34	2291985,62	204	18495	697418,97	2292606,55	205	18535	697562,75	2292636,12	205	18576	697453,01	2292550,98	206	18616	697725,97	2292917,08
204	18455	697359,59	2292278,66	204	18496	697415,20	2292607,03	205	18536	697558,51	2292636,48	205	18577	697457,17	2292543,32	206	18617	697725,50	2292917,12
204	18456	697361,10	2292290,86	204	18497	697409,81	2292607,73	205	18537	697558,30	2292636,51	205	18578	697462,69	2292524,94	206	18618	697715,81	2292919,57
204	18457	697364,95	2292309,09	204	18498	697401,87	2292608,97	205	18538	697543,15	2292639,87	205	18579	697462,71	2292524,79	206	18619	697708,74	2292921,36
204	18458	697365,00	2292309,23	204	18499	697391,98	2292607,29	205	18539	697531,17	2292639,74	205	18580	697462,30	2292512,52	206	18620	697691,56	2292922,81
204	18459	697380,58	2292337,74	204	18500	697387,44	2292602,90	205	18540	697530,87	2292639,77	205	18581	697462,27	2292512,36	206	18621	697677,68	2292917,02
204	18460	697386,44	2292354,00	204	18501	697388,15	2292591,06	205	18541	697518,93	2292642,01	205	18582	697454,59	2292491,73	206	18622	697646,65	2292895,17
204	18461	697394,90	2292367,25	204	18502	697393,63	2292584,07	205	18542	697508,36	2292639,86	205	18583	697454,48	2292491,56	206	18623	697636,19	2292878,01
204	18462	697404,49	2292383,77	204	18503	697402,18	2292574,34	205	18543	697507,73	2292639,87	205	18584	697447,46	2292484,31	206	18624	697636,04	2292877,81
204	18463	697408,02	2292396,62	204	18504	697408,91	2292562,10	205	18544	697498,54	2292641,97	205	18585	697447,31	2292484,20	206	18625	697615,89	2292854,87
204	18464	697413,12	2292411,16	204	18505	697409,88	2292557,87	205	18545	697498,32	2292642,04	205	18586	697438,82	2292480,34	206	18626	697615,60	2292854,62
206	18627	697584,58	2292833,81	206	18611	697584,60	2292679,09	207	18708	697853,86	2293113,55	207	18749	697680,20	2293041,61	207	18790	697514,54	2292818,50
206	18628	697565,98	2292814,17	207	18668	697979,47	2292920,61	207	18709	697849,84	2293107,01	207	18750	697672,95	2293031,91	207	18791	697513,47	2292816,50
206	18629	697565,69	2292813,87	207	18669	697987,25	2292928,68	207	18710	697846,85	2293097,17	207	18751	697660,67	2293026,60	207	18792	697513,21	2292816,00
206	18630	697552,79	2292800,24	207	18670	697995,06	2292938,35	207	18711	697841,00	2293090,88	207	18752	697654,13	2293014,20	207	18793	697514,99	2292814,02
206	18631	697528,22	2292773,50	207	18671	697995,59	2292938,76	207	18712	697838,79	2293084,71	207	18753	697650,84	2293004,34	207	18794	697518,12	2292811,54
206	18632	697527,96	2292773,28	207	18672	698000,39	2292941,03	207	18713	697842,49	2293074,80	207	18754	697645,92	2292997,47	207	18795	697518,38	2292808,36
206	18633	697526,24	2292772,10	207	18673	697994,53	2292944,57	207	18714	697843,95	2293067,86	207	18755	697647,90	2292992,98	207	18796	697517,94	2292803,78
206	18634	697524,21	2292770,73	207	18674	697989,35	2292953,51	207	18715	697837,65	2293065,81	207	18756	697656,58	2292996,64	207	18797	697517,41	2292797,37
206	18635	697509,08	2292760,49	207	18675	697980,87	2292961,42	207	18716	697827,13	2293071,21	207	18757	697655,58	2292990,82	207	18798	697515,73	2292792,35
206	18636	697492,07	2292744,43	207	18676	697975,69	2292961,84	207	18717	697823,76	2293080,22	207	18758	697648,22	2292984,17	207	18799	697507,33	2292786,21
206	18637	697490,97	2292743,39	207	18677	697970,99	2292965,63	207	18718	697818,79	2293083,39	207	18759	697645,38	2292978,59	207	18800	697498,66	2292782,24
206	18638	697490,96	2292743,02	207	18678	697970,22	2292970,17	207	18719	697810,10	2293088,25	207	18760	697643,50	2292971,83	207	18801	697495,19	2292777,25
206	18639	697489,68	2292736,28	207	18679	697968,17	2292976,49	207	18720	697802,81	2293088,29	207	18761	697649,06	2292969,29	207	18802	697495,32	2292765,39
206	18640	697484,17	2292728,78	207	18680	697966,90	2292986,48	207	18721	697793,79	2293094,05	207	18762	697652,85	2292965,17	207	18803	697491,25	2292751,85
206	18641	697478,59	2292723,41	207	18681	697963,47	2292997,61	207	18722	697788,38	2293100,85	207	18763	697652,72	2292960,29	207	18804	697491,11	2292747,64
206	18642	697478,75	2292718,84	207	18682	697962,48	2293008,22	207	18723	697780,95	2293104,84	207	18764	697645,63	2292954,86	207	18805	697507,11	2292762,76
206	18643	697485,57	2292715,44	207	18683	697962,56	2293014,31	207	18724	697772,69	2293106,38	207	18765	697642,72	2292951,11	207	18806	697507,30	2292762,91
206	18644	697486,64	2292710,92	207	18684	697966,77	2293024,19	207	18725	697764,37	2293109,42	207	18766	697644,60	2292941,14	207	18807	697524,56	2292774,58
206	18645	697484,36	2292706,57	207	18685	697965,55	2293032,67	207	18726	697760,01	2293116,83	207	18767	697639,56	2292937,62	207	18808	697526,13	2292775,66
206	18646	697478,78	2292701,20	207	18686	697965,83	2293041,80	207	18727	697752,54	2293117,22	207	18768	697633,49	2292937,39	207	18809	697526,77	2292776,35
206	18647	697469,99	2292700,58	207	18687	697963,30	2293047,56	207	18728	697744,35	2293116,92	207	18769	697624,31	2292930,37	207	18810	697550,60	2292802,29
206	18648	697464,81	2292692,48	207	18688	697964,69	2293056,67	207	18729	697740,89	2293111,63	207	18770	697617,99	2292928,93	207	18811	697563,22	2292815,62
206	18649	697463,71	2292680,88	207	18689	697961,49	2293061,12	207	18730	697739,05	2293103,65	207	18771	697611,72	2292934,18	207	18812	697563,51	2292815,93
206	18650	697459,03	2292675,84	207	18690	697955,77	2293068,22	207	18731	697731,89	2293100,04	207	18772	697606,55	2292934,30	207	18813	697582,52	2292836,00
206	18651	697458,14	2292670,68	207	18691	697952,50	2293074,49	207	18732	697730,15	2293089,34	207	18773	697589,79	2292927,30	207	18814	697582,77	2292836,22
206	18652	697458,98	2292669,39	207	18692	697940,68	2293073,76	207	18733	697727,60	2293084,07	207	18774	697582,14	2292911,82	207	18815	697613,76	2292857,00
206	18653	697465,59	2292661,51	207	18693	697934,78	2293077,20	207	18734	697730,82	2293079,02	207	18775	697579,88	2292898,65	207	18816	697633,70	2292879,69
206	18654	697472,20	2292655,90	207	18694	697931,24	2293082,85	207	18735	697730,98	2293074,45	207	18776	697575,40	2292887,85	207	18817	697644,25	2292897,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	18655	697486,79	2292649,83	207	18695	697926,14	2293089,36	207	18736	697723,02	2293067,78	207	18777	697566,25	2292880,22	207	18818	697644,67	2292897,45
206	18656	697498,57	2292645,16	207	18696	697919,07	2293091,85	207	18737	697716,59	2293066,53	207	18778	697558,45	2292877,49	207	18819	697676,09	2292919,57
206	18657	697498,71	2292645,11	207	18697	697915,80	2293094,90	207	18738	697713,16	2293071,39	207	18779	697555,27	2292872,82	207	18820	697676,37	2292919,72
206	18658	697499,32	2292644,86	207	18698	697915,29	2293095,37	207	18739	697711,47	2293076,19	207	18780	697557,25	2292868,63	207	18821	697690,74	2292925,72
206	18659	697508,08	2292642,86	207	18699	697913,81	2293102,91	207	18740	697710,42	2293080,11	207	18781	697557,69	2292864,69	207	18822	697691,45	2292925,83
206	18660	697518,62	2292645,00	207	18700	697909,36	2293108,24	207	18741	697705,81	2293081,47	207	18782	697551,95	2292863,87	207	18823	697709,12	2292924,33
206	18661	697519,20	2292645,01	207	18701	697900,25	2293107,91	207	18742	697706,20	2293087,56	207	18783	697548,14	2292868,45	207	18824	697709,36	2292924,29
206	18662	697531,28	2292642,74	207	18702	697894,12	2293109,51	207	18743	697705,51	2293089,97	207	18784	697548,12	2292868,92	207	18825	697716,71	2292922,44
206	18663	697543,29	2292642,88	207	18703	697890,57	2293110,56	207	18744	697701,86	2293089,85	207	18785	697546,21	2292871,27	207	18826	697726,01	2292920,09
206	18664	697543,64	2292642,84	207	18704	697887,67	2293111,41	207	18745	697694,45	2293076,19	207	18786	697543,26	2292872,53	207	18827	697737,63	2292920,89
206	18665	697558,86	2292639,45	207	18705	697877,81	2293106,80	207	18746	697692,35	2293066,99	207	18787	697543,02	2292872,21	207	18828	697741,84	2292921,17
206	18666	697563,61	2292639,06	207	18706	697871,71	2293107,49	207	18747	697688,52	2293055,29	207	18788	697539,73	2292867,96	207	18829	697837,65	2292962,81
206	18667	697564,21	2292639,01	207	18707	697861,47	2293113,51	207	18748	697682,33	2293049,90	207	18789	697524,68	2292841,10	207	18830	697894,07	2292910,15
207	18831	697895,33	2292910,31																
207	18832	697917,68	2292912,97																
207	18833	697918,07	2292912,96																
207	18834	697928,32	2292911,56																
207	18835	697929,25	2292911,70																
207	18836	697942,16	2292913,83																
207	18837	697948,89	2292915,24																
207	18838	697949,03	2292915,28																
207	18839	697966,56	2292918,96																
207	18840	697966,68	2292918,98																
207	18668	697979,47	2292920,61																